

Ročník 1995

SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 53

Rozeslána dne 22. září 1995

Cena Kč 30,-

O B S A H:

195. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády České socialistické republiky č. 34/1986 Sb., o jednorázovém mimořádném odškodňování osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany, ve znění nařízení vlády České socialistické republiky č. 168/1989 Sb.
 196. Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se podrobněji stanoví podmínky dodávek plynu a způsob výpočtu škody způsobené neoprávněným odběrem plynu
 197. Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu o stavech nouze v plynárenství a o dispečerském řízení plynárenské soustavy
 198. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví, kterou se mění a doplňuje vyhláška Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 426/1992 Sb., o úhradě léčiv a prostředků zdravotnické techniky, ve znění vyhlášky č. 150/1994 Sb.
-

195**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 21. června 1995,

kterým se mění nařízení vlády České socialistické republiky č. 34/1986 Sb.,
o jednorázovém mimořádném odškodňování osob za poškození na zdraví
při plnění úkolů požární ochrany, ve znění nařízení vlády České socialistické republiky č. 168/1989 Sb.

Vláda podle § 81 odst. 1 a 2 zákona České národní rady č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 203/1994 Sb., nařizuje:

Čl. I

Nařízení vlády České socialistické republiky č. 34/1986 Sb., o jednorázovém mimořádném odškodňování osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany, ve znění nařízení vlády České socialistické republiky č. 168/1989 Sb., se mění takto:

1. § 1 odst. 1 písm. a) zní:

„a) příslušníku Hasičského záchranného sboru České republiky, zaměstnanci právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby zařazenému do jednotky hasičského záchranného sboru podniku, členu jednotky sboru dobrovolných hasičů obce, členu jednotky sboru dobrovolných hasičů podniku a členu požární hlídky, který při zdolávání požáru, při cvičení v jednotce požární ochrany nebo při záchranných pracích při živelní po-

hromě nebo jiné mimořádné události¹⁾ anebo v přímé souvislosti s plněním těchto úkolů a“.

2. V § 1 odst. 1 písm. b) bodu 2 se slova „národního výboru“ nahrazují slovem „obce“.

3. Poznámka č. 1) zní:

„¹⁾ § 92 zákona ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 203/1994 Sb.“.

4. V § 1 odst. 2 se částka „5000 Kčs“ nahrazuje částkou „25 000 Kč“ a částka „25 000 Kčs“ se nahrazuje částkou „70 000 Kč“.

5. V § 2 odst. 2 písm. a) se částka „8000 Kčs“ nahrazuje částkou „25 000 Kč“.

6. V § 2 odst. 2 písm. b), c) a d) se částka „5000 Kčs“ nahrazuje částkou „15 000 Kč“.

Čl. II

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Předseda vlády:

Doc. Ing. Klaus CSc. v. r.

Ministr vnitra:

Rumel v. r.

196

VYHLÁŠKA

Ministerstva průmyslu a obchodu

ze dne 14. srpna 1995,

**kterou se podrobněji stanoví podmínky dodávek plynu a způsob výpočtu škody
způsobené neoprávněným odběrem plynu**

Ministerstvo průmyslu a obchodu podle § 45 odst. 6 se zřetelem na § 23 odst. 8 a 10 a § 29 odst. 2 zákona č. 222/1994 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o Státní energetické inspekci (dále jen „zákon“), stanoví:

§ 1

Předmět úpravy

(1) Touto vyhláškou se podrobněji stanoví podmínky dodávek plynu odběratelům a způsob výpočtu podílu odběratele na účelně vynaložených nákladech dodavatele spojených s připojením a se zajištěním požadované dodávky a způsob výpočtu škody, která vznikne dodavateli neoprávněným odběrem plynu.

(2) Vyhláška se nevztahuje na dodávky plynu mezi jednotlivými držiteli autorizace na rozvod plynu.

§ 2

Rozdělení odběratelů

(1) Odběratelé plynu, jejichž odběrné plynové zařízení je připojené k rozvodnému zařízení, se dělí do těchto kategorií:

- a) **odběratel kategorie domácnost** - fyzická osoba odebírající plyn sloužící k uspokojování jejich osobních potřeb a osobních potřeb příslušníků její domácnosti,
- b) **odběratel kategorie maloodběratel** - fyzická osoba odebírající plyn pro podnikatelské účely či právnická osoba s ročním odběrem do 60 tis. m³ zemního plynu nebo do 120 tis. m³ svítiplynu,
- c) **odběratel kategorie střední odběratel** - fyzická či právnická osoba s ročním odběrem od 60 tis. m³ do 400 tis. m³ zemního plynu nebo od 120 tis. m³ do 300 tis. m³ svítiplynu,
- d) **odběratel kategorie velkoodběratel** - fyzická či právnická osoba s ročním odběrem nad 400 tis. m³ zemního plynu nebo nad 300 tis. m³ svítiplynu.

§ 3

Podmínky připojení

(1) Žádost o připojení nového odběrného místa, jímž je odběrné plynové zařízení užívané jedním odběratelem, do něhož se uskutečňuje dodávka plynu

zaznamenávaná měřicím zařízením dodavatele, nebo o zvýšení příkonu se předkládá dodavateli plynu na jím předepsaném tiskopisu.

(2) Žadatel je na základě žádosti podle odstavce 1 seznámen s obchodně technickými podmínkami a podmínkami pro připojení odběrného místa nebo pro zvýšení příkonu a rozšíření odběrného plynového zařízení.

(3) Podmínky pro připojení odběrného místa nebo pro zvýšení příkonu a rozšíření odběrného plynového zařízení budou stanoveny s ohledem na velikost požadovaného příkonu a spolehlivost dodávky. Součástí podmínek je i výše podílu odběratele na účelně vynaložených nákladech dodavatele spojených s připojením a zajištěním požadované dodávky podle § 4 této vyhlášky.

(4) Před připojením nového nebo před zvýšením příkonu stávajícího odběrného plynového zařízení či při jeho rozšíření, nejpozději 30 dnů před požadovaným termínem zahájení odběru, se předkládají dodavateli následující podklady:

- a) specifikace odběrného místa na tiskopisu dodavatele, včetně dokladu o souhlasu dodavatele se zřízením nebo rozšířením odběru,
- b) platná zpráva o revizi odběrného plynového zařízení,
- c) technická dokumentace o odběrném plynovém zařízení,
- d) souhlas vlastníka dotčené nemovitosti,
- e) doklad o úhradě dohodnuté zálohy podílu odběratele na účelně vynaložených nákladech dodavatele,
- f) seznam spotřebičů na tiskopisu dodavatele,
- g) platná zpráva o revizi a doklad o zajištění provozu a údržby, pokud má odběratel vybudovanou vlastní plynovodní přípojku.

§ 4

Podíl odběratele na účelně vynaložených nákladech dodavatele spojených s připojením a se zajištěním požadované dodávky

(1) Podílem odběratele na účelně vynaložených nákladech dodavatele spojených s připojením a se zajištěním požadované dodávky je část nákladů, které

dodavatel vynaložil za účelem připojení konkrétního odběrného místa na rozvodné zařízení a zajištění odberatelem požadované dodávky plynu.

(2) Podíl odběratele na účelně vynaložených nákladech dodavatele spojených s připojením se sjednává pro každý případ zvlášť v souladu s cenovými předpisy.¹⁾

(3) Účelně vynaložené náklady dodavatele spojené se zajištěním požadované dodávky jsou náklady, které dodavatel vynaložil na vybudování nových nebo zvýšení výkonu stávajících rozvodných zařízení bezprostředně souvisejících s touto dodávkou.

(4) Výše účelně vynaložených nákladů dodavatele spojených se zajištěním požadované dodávky připadající na konkrétního odběratele se stanoví výpočtem uvedeným v příloze č. 1 této vyhlášky.

(5) Podíl odběratele na účelně vynaložených nákladech dodavatele spojených se zajištěním požadované dodávky činí maximálně 50 % nákladů vypočtených podle odstavce 4.

§ 5 Dodávka plynu

(1) Dodávka je splněna dodáním sjednaného množství plynu z rozvodného zařízení dodavatele do plynovodní přípojky nebo odběrného plynového zařízení odběratele.

(2) Plyn je dodáván v kvalitě odpovídající doporučeným technickým normám, pokud není ve smlouvě dohodnuto jinak.

(3) Plyn je dodáván podle odběrového diagramu, jímž jsou pro odběratele kategorií domácnost a maloodběratel údaje o příkonu jednotlivých spotřebičů, kterými jsou zařízení pro konečné využití plynu, tvořící součást odběrného plynového zařízení.

(4) Pokud nelze z důvodu poruchy měřicího zařízení určit skutečný odběr plynu, vypočte se množství odebraného plynu podle odběru za stejné období minulého roku s přihlédnutím ke změnám v počtu spotřebičů. Nelze-li spotřebu takto stanovit, určí se množství odebraného plynu dodatečně podle odečtu odběru naměřeného v následujícím srovnatelném období.

(5) Množství dodaného plynu se zjišťuje v dodavatelem určených časových intervalech, nejdéle však jednou za 24 měsíců, a při ukončení smluvního vztahu.

(6) Neumožní-li odběratel kategorie domácnost nebo maloodběratel v době odečtu měřicího zařízení přístup k měřicímu zařízení, vyúctuje se spotřeba plynu podle údajů měřicího zařízení, které budou odběratelem sděleny následně na zvláštním tiskopise dodavatele, a to do tří dnů od doby oznámeného odečtu. Nelze-li spotřebu takto zjistit, vyúctuje ji dodavatel podle spotřeby z minulého srovnatelného období s přihlédnutím ke změnám ve vybavení maloodběratelů a domácností spotřebiči.

(7) Změna druhu nebo tlaku plynu je prováděna po předchozím vyrozumění odběratele dodavatelem tak, aby odběrateli

- nebyla přerušena dodávka plynu pro přípravu jídel a pro přípravu teplé vody na více než jeden týden,
- nebyla přerušena dodávka plynu pro otop v době od 15. října do 15. dubna následujícího roku na více než jeden týden.

§ 6 Způsob výpočtu škody způsobené dodavateli neoprávněným odběrem

(1) Denní množství neoprávněně odebraného plynu (dále jen „denní odběr“) v případech uvedených v § 29 zákona se vypočítá tak, že za základ výpočtu se považuje plný příkon všech spotřebičů odběratele a tento příkon se násobí dobou jejich užívání stanovenou v příloze č. 2 této vyhlášky pro jednotlivé kategorie odběratelů. V případech, kdy byla zjištěna doba delší, použije se pro výpočet tato doba.

(2) Takto upravený denní odběr plynu se násobí počtem dní, po které neoprávněný odběr trval. Není-li možno zjistit celkové období neoprávněného odběru plynu, účtuje se odběr za dobu od posledního odečtu.

(3) Pro výpočet náhrady škody způsobené dodavateli neoprávněným odběrem se použije nejvyšší platná sazba za m^3 plynu k datu vyúctování neoprávněného odběru bez ohledu na celkové množství plynu zjištěné podle odstavce 2.

§ 7 Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:
Ing. Dlouhý CSc. v. r.

¹⁾ Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění zákona č. 135/1994 Sb.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 196/1995 Sb.

Způsob výpočtu účelně vynaložených nákladů dodavatele spojených se zajištěním požadované dodávky

Výše účelně vynaložených nákladů dodavatele spojených se zajištěním požadované dodávky plynu případající na konkrétního odběratele se stanoví takto:

$$\text{UNO} = \text{Ni} \cdot \text{P}/\text{k},$$

kde

UNO - účelně vynaložené náklady dodavatele spojené se zajištěním požadované dodávky případající na konkrétního odběratele,

Ni - investiční náklady vynaložené dodavatelem na rozvodné zařízení bezprostředně související s dodávkou,

P - požadovaný hodinový příkon odběratele,

k - instalovaná hodinová kapacita rozvodného zařízení bezprostředně souvisejícího s dodávkou.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 196/1995 Sb.

Výše denního odběru neoprávněně odebraného plynu

1. U kategorie domácnost se za základ výpočtu denního odběru považuje následující doba:

- a) u plynového vařiče 2 hodiny denně,
 - b) u plynového sporáku 4 hodiny denně,
 - c) u plynové chladničky 24 hodin denně,
 - d) u průtokového ohříváče vody 3 hodiny denně,
 - e) u plynového vytápění včetně kombinovaných kotlů
- květen až září 4 hodiny denně
říjen až duben 12 hodin denně,

f) u kombinovaných kotlů

květen až září 7 hodin denně
říjen až duben 15 hodin denně.

2. U kategorií maloobjemový odběratel, střední odběratel a velkoodběratel se výpočet denního odběru zjišťuje součtem plných příkonů všech spotřebičů, a to:

- a) u jednosměnného provozu 8 hodin denně,
- b) u dvousměnného provozu 16 hodin denně,
- c) u třísměnného provozu 24 hodin denně.

197**VYHLÁŠKA**

Ministerstva průmyslu a obchodu

ze dne 14. srpna 1995

o stavech nouze v plynárenství a o dispečerském řízení plynárenské soustavy

Ministerstvo průmyslu a obchodu podle § 45 odst. 6 se zřetelem na § 12 odst. 2 a 7 a § 13 odst. 7 zákona č. 222/1994 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o Státní energetické inspekci (dále jen „zákon“), stanoví:

dispečerského řízení (dále jen „dispečerský rád“) plynárenské soustavy.

§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška upravuje postup při vzniku a odstraňování následků stavů nouze pro plynárenství (dále jen „stavy nouze“) a stanoví rozsah a způsob omezení spotřeby plynu při stavech nouze a pravidla

§ 2**Členění stavů nouze**

(1) Stavy nouze se podle příčiny svého vzniku člení na stavy předvídatelné a stavy nepředvídatelné.

(2) Předvídatelné stavy jsou takové stavy nouze, kdy je předem známa příčina vzniku a které nelze odstranit běžně dostupnými prostředky držitele státní autorizace.

(3) Nepředvídatelné stavy jsou takové stavy

nouze, které vzniknou v důsledku poruch nebo havárií na zařízení pro výrobu či rozvod plynu a které nelze předvídat.

§ 3

Následky stavů nouze

(1) Následkem stavů nouze je omezení spotřeby plynu podle:

- a) omezujících odběrových stupňů; omezující odběrový stupeň představuje určitý procentní podíl, o který je snížena dodávka plynu odběratelům kategorie velkoodběratel odebírajícím plyn pro výrobní účely,
- b) havarijního odběrového stupně, který představuje zastavení dodávky plynu odběratelům všech kategorií,
- c) omezujících otopových křivek; omezující otopová křivka se týká odběratelů plynu pro otopové účely a představuje snížení odběru plynu na úrovni, která umožňuje vytápění objektů na minimální teplotu stanovenou doporučenou technickou normou.

(2) Omezující odběrové stupně jsou odvozeny od základního odběrového stupně č. 3, podle kterého je dodávka plynu uskutečňována v plném rozsahu sjednaného odběrového diagramu.

(3) Omezujícími odběrovými stupni jsou:

- a) odběrový stupeň č. 5, kterým je dodávka plynu snižována pro odběratele kategorie velkoodběratel pod hodnoty uvedené v odběrovém diagramu,
- b) odběrový stupeň č. 7, kterým je dodávka plynu snižována pro odběratele kategorie velkoodběratel pod hodnoty stanovené odběrovým stupněm č. 5, avšak nad hodnotu bezpečnostního a technologického minima,
- c) odběrový stupeň č. 8, kterým je dodávka plynu snižována pro odběratele kategorie střední odběratel a kategorie velkoodběratel na bezpečnostní a technologické minimum, tj. na hodnotu nezbytnou pro zajištění bezpečnosti zařízení a obsluhujících pracovníků a k zamezení vzniku škod,
- d) odběrové stupně č. 4 a 6, kterými je dodávka plynu snižována pod hodnoty uvedené v odběrovém diagramu, avšak nad hodnotu bezpečnostního a technologického minima, a sjednávají se výjimečně pro některé odběratele.

(4) Havarijním odběrovým stupněm je stupeň č. 10, při jehož vyhlášení je přerušena dodávka plynu odběratelům všech kategorií.

(5) Omezující otopové křivky jsou odvozeny od 1. otopové křivky, podle které je zajišťována dodávka plynu pro vytápění objektů bez omezení, tj. v rozsahu sjednaného množství odebíraného plynu.

(6) Omezujícími otopovými křivkami jsou:

- a) 2. otopová křivka, při níž je odběr plynu pro vytápění snížen pouze u některých skupin odběratelů,
- b) 3. otopová křivka, při níž je odběr plynu pro vytápění snížen všem skupinám odběratelů mimo odběratele kategorie domácnost, a to na úroveň bezpečnostní a technologické minimální teploty ve vytápěných prostorech.

(7) Vyhlašování omezujících odběrových stupňů a otopových křivek při stavu nouze Ústředním plynárenským dispečinkem se uskutečňuje prostřednictvím Českého rozhlasu, popřípadě dalšími hromadnými sdělovacími prostředky.

(8) Vyhlašování havarijního odběrového stupně při stavu nouze Ústředním plynárenským dispečinkem se uskutečňuje prostřednictvím Českého rozhlasu, popřípadě dalšími hromadnými sdělovacími prostředky a současně je oznamováno obcím a orgánům Policie České republiky uvedeným v havarijném plánu.

§ 4

Odstraňování následků stavů nouze

(1) Při odstraňování následků stavů nouze postupují držitelé státní autorizace podle schválených havarijních plánů a konkrétní situace v plynárenské soustavě.

(2) Havarijní plány pro stavu nouze jsou zpracovávány pro

- a) likvidaci následků poruch a havárií,
- b) postup při úplném přerušení dodávek plynu podle havarijního odběrového stupně č. 10 pro území, města a pro obce.

(3) Havarijní plány jsou předávány na vědomí Ústřednímu plynárenskému dispečinku.

§ 5

Dispečerský řád

Dispečerský řád plynárenské soustavy je přílohou této vyhlášky.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Dlouhý CSc. v. r.

DISPEČERSKÝ ŘÁD

plynárenské soustavy

Úvodní ustanovení

Článek 1

Dispečerský řád stanovuje pravidla dispečerského řízení plynárenské soustavy.

Plynárenská soustava zahrnuje:

- a) soustavu tranzitních plynovodů pro mezinárodní přepravu zemního plynu a pro vnitrostátní přepravu zemního plynu dováženého do České republiky tranzitními plynovody,
- b) vnitrostátní velmi vysokotlaké plynovody s provozním tlakem plynu nad 4,0 MPa,
- c) podzemní zásobníky zemního plynu,
- d) zařízení pro výrobu svítiplynu,
- e) vnitrostátní vysokotlaké plynovody a plynárenská zařízení s provozním přetlakem nad 0,3 MPa do 4,0 MPa.

Z hlediska funkčního uspořádání jednotlivých souborů plynárenských zařízení existují:

- a) mezinárodní tranzitní plynovody včetně kompresních stanic,
- b) celostátní velmi vysokotlaké plynovody a podzemní zásobníky,
- c) samostatné regionální distribuční systémy,
- d) distribuční síť ve městech a obcích.

Funkční soubory jsou mezi sebou propojeny předávacími a regulačními stanicemi.

Článek 2

Dispečerský řád upravuje:

- a) činnosti související s dlouhodobou a krátkodobou přípravou bilancí a spotřeby topných plynů a přípravou režimů dodávek plynu pro konkrétní období,
- b) činnosti řízení dodávek a spotřeby plynu v pravidelném režimu včetně celostátního systematického sledování a vyhodnocování stavu zabezpečení rovnováhy mezi zdroji a spotřebou plynu,
- c) činnosti řízení dodávek a omezování spotřeby topných plynů ve stavech nouze,
- d) činnosti vyhodnocovací, statistické, informační a mezinárodní.

Článek 3

Potrubními topnými plyny podléhajícími dispečerskému řízení se rozumí:

- a) zemní plyn naftový,
- b) zemní plyn karbonský,
- c) důlní degazační plyn,
- d) svítiplyn,
- e) koksárenský plyn technicky čistý, jejichž specifikace je stanovena příslušnými českými technickými normami.

Článek 4

Dispečerské řízení při zajišťování dodávek a spotřeby potrubních topných plynů v České republice zajišťují nepřetržitě dispečinky zřízené podle § 13 odst. 4 a 5 zákona.

Plynárenskou soustavu v České republice řídí:

- a) Ústřední plynárenský dispečink s celostátní působností,
- b) na vymezených úsecích plynárenské soustavy stanovených udělenou státní autorizací
 - dispečink držitele státní autorizace pro rozvod na velmi vysokotlakých plynovodech,
 - dispečinky držitelů státní autorizace pro rozvod na vymezených územích vysokotlakých plynovodů,
 - dispečinky držitelů státní autorizace pro výrobu svítiplynu,
- a to podle samostatných dispečerských řádů respektujících pravidla dispečerského řízení plynárenské soustavy.

Článek 5

(1) Ústřední plynárenský dispečink

v komplexu služeb prováděných pro držitele státní autorizace pro výrobu a rozvod plynu na základě Smlouvy o sdružení

- a) v období pravidelného režimu dodávek a spotřeby plynu v České republice provádí celostátní systematické sledování a vyhodnocování stavu zabezpečení rovnováhy mezi zdroji a spotřebou plynu zajišťované držiteli státní autorizace, a to podle pravidel sběru informací a dat definovaných v Dispečerském řádu Ústředního plynárenského dispečinku; výsledek hodnocení promítně do základního odběrového stupně a základní otopové

křivky s výjimkou omezení dodávek plynu podle § 9 odst. 4 zákona, které Ústřední plynárenský dispečink denně celostátně vyhlásí Českým rozhlasem, s odpovědností za tento vyhlášený odběrový stupeň a otopovou křivku,

- b) provádí vyhodnocení vznikajícího nebezpečí vzniku stavu nouze a vypracovává analytické podklady pro Ministerstvo průmyslu a obchodu pro rozhodnutí o vyhlášení stavu nouze ve smyslu § 12 zákona, s odpovědností za správnost provedené analýzy a za doporučené řešení,
- c) přebírá řízení dodávek topných plynů v České republice po vyhlášení stavu nouze.

(2) Dispečink držitele státní autorizace pro rozvod na velmi vysokotlakých plynovodech

v pravidelném režimu dodávek plynu v České republice probíhajícím podle smluv o dodávce plynu

- a) zajišťuje mezinárodní přepravu a dovoz zemního plynu tranzitními plynovody podle obchodních kontraktů,
- b) zabezpečuje krytí základního odběrového diagramu spotřeby plynu v České republice základním dovozem zemního plynu, výkupem svítiplynu ze zdrojů a vytvářením sezonních zásob zemního plynu v podzemních zásobnících na základě smluv o dodávce plynu uzavřených podle obchodního zákoníku,
- c) zajišťuje přepravu plynu velmi vysokotlakými plynovody a zodpovídá za bezpečný a bezporuchový provoz zařízení.

(3) Držitelé státní autorizace pro rozvod na vymezených územích vysokotlakých plynovodů a jejich dispečinky

v pravidelném režimu dodávek a spotřeby plynu probíhajícím podle smluv o dodávce plynu

- a) zabezpečují krytí odběrového diagramu na vymezeném úseku plynárenské soustavy,
- b) zodpovídají za zajištění rovnováhy mezi zdroji a spotřebou plynu a za bezpečný a bezporuchový provoz zařízení.

Příprava dispečerského řízení

Článek 6

Činnosti dispečinků

V rámci přípravy dispečerského řízení pro zabezpečení bilanční rovnováhy mezi dodávkou a spotřebou plynu ve své oblasti a působnosti

1. dispečinky držitelů státní autorizace pro rozvod na vymezených územích vysokotlakých plynovodů

- a) přebírají výstupy zpracovaných dlouhodobých, střednědobých, krátkodobých a operativních bi-

lancí dodávek a spotřeby topných plynů na základě dlouhodobých prognóz, výsledků analýz zásobování, výstupů marketingových průzkumů rozvoje spotřeby plynu a z uzavřených smluv o dodávce plynu, zpracovaných příslušnými útvary držitele státní autorizace,

- b) zabezpečují zpracování ročních, čtvrtletních a měsíčních režimů dodávek a spotřeby plynu a projednávají je s dispečinkem dodavatele plynu; režimy stanoví vyrovnanou bilanci dodávek a potřeb plynu pro krytí odběrového diagramu ve vymezeném úseku plynárenské soustavy, plán odstávek plynárenských zařízení podstatným způsobem ovlivňujících přepravu plynu a soubor opatření k řešení případného stavu nouze. Kopie dokumentů poskytují Ústřednímu plynárenskému dispečinku pro provádění celostátního vyhodnocování zajištěnosti rovnováhy mezi zdroji a spotřebou plynu;

2. dispečinky držitelů státní autorizace pro výrobu svítiplynu

- a) s dispečinkem držitele státní autorizace pro rozvod na velmi vysokotlakých plynovodech zpracovávají a projednávají režim výroby svítiplynu a základní odstávek výrobních zařízení pro zbývající období existence subsystému svítiplynu, s respektováním reálného postupu převodu plynovodů a odběratelů na užití zemního plynu,
- b) zpracovávají čtvrtletní a měsíční režimy výroby plynu vyplývající ze smluv o dodávce plynu.

Dokumenty poskytují Ústřednímu plynárenskému dispečinku pro provádění celostátního vyhodnocování zajištěnosti rovnováhy mezi zdroji a spotřebou;

3. dispečinky držitelů státní autorizace pro výrobu koksárenského plynu technicky čistého

- a) s dispečinkem držitele státní autorizace pro rozvod na vymezeném území vysokotlakých plynovodů zpracovávají a projednávají dlouhodobé, střednědobé, krátkodobé a operativní bilance výroby plynu včetně programu oprav, odstávek a výše pohotových výkonů,
- b) zpracovávají roční, čtvrtletní a měsíční režimy výroby plynu vyplývající ze smluv o dodávce plynu včetně odstávek zařízení;

4. dispečink držitele státní autorizace pro rozvod na velmi vysokotlakých plynovodech

- a) projednává se zahraničními partnery roční, čtvrtletní a měsíční režimy mezinárodní přepravy zemního plynu českými tranzitními plynovody vyplývající z uzavřených přepravních kontraktů; zpracovává a projednává program odstávek zařízení ovlivňujících pohotový výkon přepravní kapacity zařízení,

- b) projednává se zahraničními dodavateli zemního plynu pro zásobování České republiky roční, čtvrtletní a měsíční režimy dovozu plynu,
 - c) zúčastňuje se technických jednání při projednávání mezinárodních kontraktů na tranzitní přepravu a na dovoz zemního plynu realizovaných českými tranzitními plynovody,
 - d) pravidelně hodnotí reálnou přepravní kapacitu velmi vysokotlakých plynovodů a vyjadřuje se ke koncepci rozvoje velmi vysokotlakých mezinárodních a vnitrostátních plynovodů a podzemních zásobníků,
 - e) provádí systematickou analýzu dodávek a spotřeb plynu na velmi vysokotlakých plynovodech jako podklad pro vypracování dlouhodobých bilancí zdrojů plynu pro krytí ročního, čtvrtletního, měsíčního a denního odběrového diagramu v několikaletém období,
 - f) ve spolupráci s dispečinky v návaznosti na bod 1 a bod 2 tohoto článku zpracovává a vydává závazné výsledné roční bilance zdrojů, dodávek a spotřeby plynu a roční a čtvrtletní režimy krytí odběrového diagramu spotřeby plynu v České republice, vyplývající z uzavřených smluv o dodávce plynu; zpracovává režim tvorby zásob plynu v českých podzemních zásobnících a v pronajatých kapacitách zahraničních zásobníků; dokumenty poskytuje Ústřednímu plynárenskému dispečinku pro vyhodnocování zajištěnosti rovnováhy mezi zdroji a spotřebou plynu,
 - g) s dispečinky zahraničních velmi vysokotlakých plynovodů zemního plynu projednává a připravuje dlouhodobé dohody o vzájemné dispečerské výpomoci dodávkami zemního plynu v procesu mezinárodní přepravy zemního plynu,
 - h) vypracovává soubor opatření k řešení stavů nouze na území České republiky,
 - i) zpracovává koncepcie technických systémů dispečerského řízení tranzitní a vnitrostátní přepravy plynu;
- 5. Ústřední plynárenský dispečink**
- a) posuzuje koncepcie dlouhodobého vývoje spotřeby plynu v České republice a způsob jejího krytí zdroji a vydává stanoviska,
 - b) zpracovává připomínky ke koncepcii a realizačnímu programu rozvoje velmi vysokotlakého mezinárodního a vnitrostátního přepravního systému a uskladňovacích kapacit podzemních zásobníků,
 - c) zúčastňuje se přípravných jednání a vydává závazná stanoviska k přípravě roční bilance a čtvrtletních režimů dodávek a spotřeby plynu v České republice a jejího krytí zdroji,
 - d) přebírá vypracované roční bilance a čtvrtletní režimy dodávek plynu v České republice pro konkrétní rok jako podklad pro celostátní systematické sledování a vyhodnocování průběhu krytí spotřeby plynu v České republice,
 - e) zpracovává soubor opatření a návrhů na rozhodnutí příslušných orgánů státu pro variantní řešení stavů nouze na jednotlivých vymezených úsecích plynárenské soustavy a na území celého státu včetně zajišťování nekontrahovaných výpomocných dodávek plynu ze zahraničí a pravidelně je konkretizuje a doplňuje (Havarijní plán pro stav v nouze),
 - f) projednává u zahraničních plynárenských společností propojených zařízeními pro rozvod plynu na českou plynárenskou soustavu reálné možnosti této společnosti pro poskytnutí havarijních výpomocných dodávek plynu ve stavech nouze v České republice,
 - g) zpracovává návrhy na vytvoření státních rezerv plynu v podzemních zásobnících použitelných na základě rozhodnutí Ústředního plynárenského dispečinku k předcházení vzniku stavu nouze a pro likvidaci tohoto stavu.

Operativní řízení

Článek 7

Cinnosti Ústředního plynárenského dispečinku

Ústřední plynárenský dispečink

- a) vykonává celostátní systematické nepřetržité sledování a vyhodnocování stavu zajištění rovnováhy mezi dodávkami a spotřebou plynu zabezpečované dispečinkou na vymezených úsecích plynárenské soustavy stanovených udělenou státní autorizací a vydává dispozice pro zastavení vznikající nerovnováhy, jejíž delší trvání by mohlo vést ke vzniku stavu nouze;
- b) systematicky sleduje průběh dodávek topných plynů v České republice podle roční bilance zdrojů a spotřeby a čtvrtletních režimů dodávek plynu;
- c) posuzuje změny v rovnováze mezi dodávkami a spotřebou zemního plynu a svítiplunu a vyjadřuje se k opatřením vypracovaným příslušnými dispečinky;
- d) vyhodnocuje dlouhodobé změny v rovnováze mezi dodávkami a spotřebou nebo závažné situace narušující plynulé dodávky plynu v České republice a připravuje analytické podklady pro rozhodnutí Ministerstva průmyslu a obchodu k použití opatření stanovených havarijním plánem pro stav nouze;
- e) vyhlašuje denně Českým rozhlasem celostátně

platný odběrový stupeň a odběr plynu podle otopené křivky a odběrové stupně omezující spotřebu plynu odběratelů s celostátní nebo územně omezenou působností;

- f) přebírá celostátní řízení dodávek zemního plynu a svítiplynu při stavech nouze a vyhlašuje opatření, která přesahují rámec uzavřených smluv o dodávce plynu
 - na základě požadavků příslušných dispečinků držitelů státní autorizace pro rozvod na vymezených úsecích vysokotlakého přepravního systému vydává pokyny k otevření armatur propojujících jednotlivá území v tlakové úrovni 2,5 MPa a 4,0 MPa a k meziregionálním dodávkám plynu bez přímého obchodního měření,
 - stanovuje priority pro dispečink držitele státní autorizace pro rozvod na velmi vysokotlakém přepravním systému pro dodávky plynu do jednotlivých území spravovaných držiteli státní autorizace ve stavech nouze a při haváriích,
 - vypracovává návrhy k řešení situace ve stavech nouze včetně ekonomických důsledků a předkládá je ke schválení Ministerstvu průmyslu a obchodu,
 - vyhlašuje opatření pro omezení spotřeby plynu při stavu nouze,
 - má výhradní právo na vyhlášování havarijního odběrového stupně č. 10,
 - vydává celostátní metodické pokyny na zpracování havarijních plánů pro stavy nouze,
 - vydává pokyny ke změnám akumulace plynu v tranzitních plynovodech v případech, kdy tímto opatřením mohou být narušeny mezinárodní závazky,
 - vydává rozhodnutí o využití státních rezerv plynu v podzemních zásobnících,
 - projednává a zajišťuje u zahraničních plynárenských společností havarijní výpomocné dodávky zemního plynu pro Českou republiku ve stavech nouze v případě nebezpečí z prodlení,
 - projednává výpomocné a havarijní dodávky plynu ve stavech nouze nad rámec uzavřených dovozních kontraktů a dohod o havarijní výpomoci;
 - g) sleduje provázanost dispečerských řádů držitelů státní autorizace a dává návrhy na jejich úpravy;
 - h) posuzuje a sleduje provázanost havarijních plánů držitelů státní autorizace pro stavy nouze.

Článek 8

Činnost dispečinka držitele státní autorizace pro rozvod na velmi vysokotlakých plynovodech

(1) Řízení provozu tranzitních plynovodů

Dispečink držitele státní autorizace pro rozvod na velmi vysokotlakých plynovodech

- a) denně projednává se zahraničním dodavatelem zemního plynu rozdelení přepravních režimů dodávek plynu zahraničním odběratelům a dodávky zemního plynu pro Českou republiku,
- b) operativně upravuje provoz tranzitních plynovodů podle případných změn v denním rozdelení,
- c) zajišťuje kontrahované tlaky plynu v hraničních předávacích stanicích a tlaky plynu ve vnitrostátních předávacích stanicích stanovené ve smlouvách o dodávce plynu,
- d) řídí výši akumulace v tranzitních plynovodech,
- e) realizuje dovoz smluvně zajištěných i mimořádných dodávek zemního plynu do České republiky a jejich vnitrostátní přepravu tranzitními plynovody,
- f) zajišťuje nezbytná opatření stanovená havarijním plánem pro likvidaci poruch, havárií a mimořádných situací vzniklých na tranzitních plynovodech,
- g) předává Ústřednímu plynárenskému dispečinku pravidelné informace o dovozu plynu pro Českou republiku, dále všechny nezbytné informace o vzniklých provozních situacích, které mají vliv na přepravu a dovoz plynu; informuje o zahájení, průběhu a ukončení mimořádných prací provedených v této souvislosti na tranzitních plynovodech,
- h) vydává souhlas k zahájení plánovaných odstávek dílčích zařízení na tranzitních plynovodech.

(2) Řízení vnitrostátních velmi vysokotlakých plynovodů a vymezeného úseku rozvodu pro přepravu svítiplynu

Dispečink držitele státní autorizace pro rozvod na velmi vysokotlakých plynovodech

- a) zajišťuje přepravu plynu tranzitními plynovody do jednotlivých vnitrostátních předávacích stanic podle smluvněho režimu,
- b) při zjištění podstatných odchylek řeší situaci prostřednictvím tuzemských zdrojů zemního plynu, případně předkládá útvaru řízení provozu tranzitních plynovodů návrh na projednání se zahraničním dodavatelem změny rozdelení tranzitovaného plynu ve prospěch České republiky,
- c) upřesňuje denně kontrahovaný dovoz zemního plynu do České republiky od jiných dodavatelů, včetně zpětné dopravy zemního plynu uskladněného pro Českou republiku v zahraničí,
- d) zabezpečuje rovnováhu mezi dodávkami a spotre-

- bami zemního plynu a svítiplunu podle vývoje odběrového diagramu a vyplývající z uzavřených smluv o dodávce plynu,
- e) preventivně požaduje změny dodávek zemního plynu a změny výroby svítiplunu,
 - f) dává pokyny ke vtláčení plynu do podzemních zásobníků a k jeho těžbě a operativně řídí průběh těchto činností v souladu se stanovenými ročními a čtvrtletními režimy tvorby sezonních zásob plynu a jejich čerpání,
 - g) koordinuje a odsouhlasuje částečné a úplné odstávky zdrojů plynu, podzemních zásobníků a velmi vysokotlakých plynovodů a vydává souhlas k provedení náročných provozních operací,
 - h) realizuje pravidelný dispečerský styk v průběhu dne s dispečinky držitelů státní autorizace pro rozvod na vysokotlakých plynovodech a s dispečinky výrobních zdrojů svítiplunu a operativně projednává a řeší případné úpravy denních dodávek v souladu s uzavřenými smlouvami o dodávce plynu a s potřebami těchto dispečinků,
 - i) předává Ústřednímu plynárenskému dispečinku pravidelné informace o průběhu dodávek zemního plynu a svítiplunu a o závažných poruchách nebo změnách ve vedení provozu velmi vysokotlakých plynovodů včetně přijatých opatření,
 - k) vyhlašuje kontrolní hodinový odečet dodávek a spotřeb plynu,
 - l) systematicky sleduje tlaky ve vybraných bodech velmi vysokotlakých plynovodů a subsystému svítiplunu a operativně zajíšťuje docílení jejich úrovně stanovené režimem přepravy plynu,
 - m) po dohodě s Ústředním plynárenským dispečinkem provádí změnu toku plynu a mění provozní parametry u velmi vysokotlakých plynovodů,
 - n) řeší, koordinuje a rozvíjí automatizovaný sběr informací z vymezeného úseku plynárenské soustavy a informační systém pro potřeby procesu dispečerského řízení a jeho zabezpečení výpočetní a řídicí technikou.

Článek 9

Činnost dispečinků držitelů státní autorizace pro rozvod na vymezených úsecích vysokotlakých plynovodů

Dispečink držitele státní autorizace pro rozvod na vymezeném úseku vysokotlakých plynovodů

- a) ve své oblasti a působnosti řídí dodávky plynu dodávaného z vysokotlakých, příp. velmi vysokotlakých plynovodů odběratelům, městům a obcím podle sjednaných odběrových diagramů a podle vývoje odběrové křivky, na základě podmínek pro operativní řízení a podle ustanovení svého dispečerského řádu s odpovědností za zajištění rovnováhy mezi dodávkami a spotřebou;

- b) s dispečinkem držitele státní autorizace pro rozvod na velmi vysokotlakých plynovodech
 - projednává denní požadavky na dodávky plynu do své oblasti a podle vývoje spotřeby plynu tyto požadavky operativně upřesňuje,
 - projednává změny provozních parametrů jednotlivých předávacích míst související s případnými změnami režimu dodávek plynu do oblasti,
 - projednává důsledky poruch nebo neplánovaných větších oprav ovlivňujících dodávky plynu do oblasti a příslušná opatření pro obnovu spolehlivosti dodávek plynu;
- c) předává Ústřednímu plynárenskému dispečinku pravidelné informace o průběhu dodávek plynu do oblasti a o všech poruchách ovlivňujících dodávky, zejména
 - oznamování poruch ovlivňujících dodávky do oblasti,
 - tlakové poměry v důležitých bodech distribuční sítě;
- d) s dispečinky držitelů státní autorizace pro rozvod na vymezených úsecích vysokotlakých plynovodů projednává vzájemnou spolupráci a řízení dodávek plynu.

Článek 10

Činnost dispečinků držitelů státní autorizace pro výrobu svítiplunu

Dispečink držitele státní autorizace pro výrobu svítiplunu

- a) řídí nepřetržitě výrobu a dodávky svítiplunu vyplývající z uzavřených smluv o dodávce plynu do příslušného úseku subsystému svítiplunu podle dispečerských pokynů dispečinku držitele státní autorizace pro rozvod na velmi vysokotlakých plynovodech,
- b) předává Ústřednímu plynárenskému dispečinku pravidelné informace o výrobě svítiplunu a o všech poruchách ovlivňujících požadované dodávky svítiplunu.

Vyhodnocování

Článek 11

Činnost Ústředního plynárenského dispečinku

(1) Celostátní vyhodnocovací činnosti

Ústřední plynárenský dispečink

- a) zpracovává pro Ministerstvo průmyslu a obchodu a pro držitele státní autorizace pro výrobu a rozvod plynu analýzy zdrojů a spotřeby potrubních topných plynů jako předpoklad pro krytí ročního, čtvrtletního, měsíčního a denního odběrového diagramu na období tří let,

- b) vydává výsledné bilance zdrojů a spotřeb potrubních topných plynů za Českou republiku a podle odběratelských kategorií za období uplynulého roku a z toho vyplývající doporučení,
- c) vydává roční statistické přehledy o stavu plynárenské soustavy a odběratelské sítě České republiky,
- d) spolupracuje s Českým statistickým úřadem na přípravě energetické bilance České republiky.

(2) Poskytování informací

Ústřední plynárenský dispečink

- a) zpracovává denní hlášení pro Ministerstvo průmyslu a obchodu a pro držitele státní autorizace pro výrobu a rozvod plynu o situaci v dodávkách potrubních topných plynů na území České republiky,
- b) zpracovává pravidelné operativní analýzy situace v dodávkách a ve spotřebě plynu v České republice s případným upozorněním na trvající nedostatek zdrojů plynu, ze kterého je možno předvídat vznik stavu nouze,
- c) zpracovává informace o mimořádných situacích v dodávkách plynu, o poruchách, haváriích, hromadných a smrtelných úrazech apod.,
- d) zpracovává informace pro sdělovací prostředky za odvětví plynárenství České republiky,
- e) poskytuje informace Českému statistickému úřadu v dohodnutém rozsahu a periodicitě.

(3) Mezinárodní spolupráce s evropskými plynárenskými společnostmi

Ústřední plynárenský dispečink vyhodnocuje možnosti a technické způsoby poskytování vzájemné výpomoci havarijnými dodávkami z velmi vysokotlakých plynovodů pro případy vzniku stavu nouze.

Článek 12

Činnost dispečinku držitele státní autorizace pro rozvod na velmi vysokotlakých plynovodech

(1) Vyhodnocování mezinárodní přepravy zemního plynu

Dispečink držitele státní autorizace pro rozvod na velmi vysokotlakých plynovodech

- a) vyhodnocuje reálný pohotový výkon tranzitních plynovodů pro plnění kontraktů na mezinárodní přepravu a na dovoz plynu do České republiky,
- b) vede statistiku přepravy plynu realizované pro jednotlivé zahraniční kontraktní partnery,
- c) vyhodnocuje hospodárnost vedení provozu tranzitních plynovodů, časové a kapacitní vytížení, spotřebu plynu pro pohon, provozní ztráty plynu, poruchy,

- d) vede statistiku kvalitativních ukazatelů a předávacích tlaků přepravovaného zemního plynu.

(2) Vyhodnocování činnosti na velmi vysokotlakých plynovodech a na podzemních zásobnicích

Dispečink držitele státní autorizace pro rozvod na velmi vysokotlakých plynovodech

- a) z vlastních podkladů a z podkladů získaných od dispečinků držitelů státní autorizace pro rozvod a pro výrobu plynu zpracovává výsledné zprávy a bilance zdrojů a spotřeby plynu na velmi vysokotlakých plynovodech a subsystému svítiplynu v denním, týdenním, měsíčním, čtvrtletním, ročním a několikaletém časovém rozpětí,
- b) vyhodnocuje průběh a vývoj odběrového diagramu, jeho krytí zdroji, sezonními zásobami zemního plynu a rezervami v pohotovém výkonu vnitrostátních velmi vysokotlakých a vysokotlakých plynovodů,
- c) vyhodnocuje mimořádné situace v dodávkách plynu, přičiny a rozsah omezení dodávek plynu či neodběrů podléhajících sankcím,
- d) zpracovává studie předpokládaného vývoje odběrového diagramu a jeho krytí zdroji plynu vyplývajícího z provedených analytických a rozborových prací,
- e) vyhodnocuje výsledky kontrolního hodinového odečtu dodávek a spotřeby plynu,
- f) vyhodnocuje pravidelné meteorologické zprávy a prognózy poskytované Českým hydrometeorologickým ústavem Praha se zřetelem na očekávaný vývoj spotřeby plynu,
- g) vyhodnocuje vliv atmosférických teplot na vývoj denní spotřeby plynu v pracovních a nepracovních dnech a zpracovává gradienty nárůstu spotřeby plynu v teplotním pásmu pod 0 °C,
- h) vyhodnocuje aktuálnost souboru opatření připravených, případně použitých pro řešení stavu nouze a zpracovává podklady pro úpravy havarijních plánů.

Článek 13

Činnost dispečinků držitelů státní autorizace pro rozvod na vymezených úsecích vysokotlakých plynovodů

Dispečinky držitelů státní autorizace pro rozvod na vymezených úsecích vysokotlakých plynovodů

- a) z vlastních podkladů zpracovávají výsledné zprávy a bilance zdrojů a spotřeby plynu na svém vymezeném úseku plynárenské soustavy v denním, týdenním, měsíčním, čtvrtletním, ročním a několikaletém časovém rozpětí,
- b) vyhodnocují průběh a vývoj odběrového diagramu a související přepravní kapacitu vymezeného úseku plynárenské soustavy,

- c) vyhodnocují mimořádné situace v dodávkách plynu, příčiny a rozsah omezení dodávek plynu,
- d) vyhodnocují aktuálnost souboru opatření připravených a případně použitých pro řešení stavu nouze a vypracovávají podklady pro úpravu havarijních plánů.

Článek 14

Spolupráce mezi dispečinky

(1) Dispečinky operativně spolupracují při řešení provozních situací, které se přímo týkají nebo jinak ovlivňují jimi řízenou oblast dodávek plynu, a s Ústředním plynárenským dispečinkem ve smyslu Smlouvy o sdružení.

(2) Ústřední plynárenský dispečink zajišťuje mezinárodní dispečerskou spolupráci se zahraničními doda-

vateli a odběrateli plynu k řešení mimořádných situací v dodávkách zemního plynu České republiky.

(3) Ústřední plynárenský dispečink spolupracuje se Státní energetickou inspekcí při kontrolách dodržování zákona na úseku plynárenství.

(4) Ústřední plynárenský dispečink a dispečinky držitelů státní autorizace pro rozvod na vymezeném úseku plynárenské soustavy spolupracují se Státní energetickou inspekcií při kontrolách, které se týkají dodržování odběratelské kázně, zejména ve stavech nouze.

(5) Dispečinky spolupracují při projektech a zavádění automatizovaného systému řízení a zavádění výpočetní techniky s cílem optimalizovat dispečerskou činnost ve své oblasti a ve vztahu k Ústřednímu plynárenskému dispečinku.

198

VYHLÁŠKA

Ministerstva zdravotnictví

ze dne 22. srpna 1995,

kterou se mění a doplňuje vyhláška Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 426/1992 Sb.,
o úhradě léčiv a prostředků zdravotnické techniky, ve znění vyhlášky č. 150/1994 Sb.

Ministerstvo zdravotnictví stanoví po dohodovaném řízení se zástupci Ministerstva financí, Všeobecné zdravotní pojišťovny České republiky, ostatních zdravotních pojišťoven, smluvních zdravotnických zařízení, profesních organizací zřízených zákonem a odborných vědeckých společností podle § 11 odst. 4 zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění zákona České národní rady č. 548/1991 Sb., a § 13 odst. 5 zákona České národní rady č. 550/1991 Sb., o všeobecném zdravotním pojištění, ve znění zákona č. 161/1993 Sb. a zákona č. 59/1995 Sb.:

Čl. I

Vyhláška Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 426/1992 Sb., o úhradě léčiv a prostředků zdravotnické techniky, ve znění vyhlášky č. 150/1994 Sb., se mění a doplňuje takto:

1. § 1 včetně poznámky č. 1) zní:

„§ 1

Úvodní ustanovení

(1) Výše úhrad léčiv a prostředků zdravotnické techniky příslušnou zdravotní pojišťovnou (dále jen

„pojišťovna“) vyplývá ze seznamu léčiv a prostředků zdravotnické techniky.

(2) Seznam léčiv a prostředků zdravotnické techniky se člení na:

- a) seznam léčiv, který obsahuje soubor léčivých látek charakterizovaných jejich anatomicko-terapeuticko-chemickým kódem, názvem, dávkami těchto účinných látek v jednotkách množství, způsobem jejich podání a maximální výší úhrady za tyto dávky. Seznam léčiv, který obsahuje též výklad pojmu symbolů a jaká odbornost se vyžaduje k předpisu jednotlivých léků, je uveden v příloze, která je součástí této vyhlášky,
- b) seznam prostředků zdravotnické techniky, který obsahuje soubor prostředků zdravotnické techniky včetně stomatologických výrobků s uvedením jejich maximální výše úhrady. Seznam prostředků zdravotnické techniky je součástí samostatné přílohy Sbírky zákonů, vydané jako zvláštní příloha a. s. SEVT Praha.¹⁾

(3) Seznam léčiv a seznam prostředků zdravotnické techniky jsou uloženy k nahlédnutí u

- a) pojišťoven a jejich organizačních složek,
- b) okresních úřadů,

c) Magistrátního úřadu hlavního města Prahy, magistrátů v územně členěných statutárních městech a úřadů ostatních statutárních měst.

¹⁾ Čl. I vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 150/1994 Sb., kterou se mění a doplňuje vyhláška Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 426/1992 Sb., o úhradě léčiv a prostředků zdravotnické techniky.“.

2. Z přílohy „Seznam léčiv a prostředků zdravotnické techniky“, která je součástí vyhlášky na základě její novelizace provedené s účinností od 15. července

1994 a jež byla publikována samostatně jako zvláštní publikace a. s. SÉVT Praha, se vypouští I. díl nazvaný „Seznam léčiv“.

3. V § 4 písm. b) se za slova „s úpravou“ vkládají tato slova: „hromadně vyráběných“.

4. V § 4 se vypouští písmeno g).

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. října 1995.

Ministr:

MUDr. Rubáš v. r.

Příloha k vyhlášce č. 198/1995 Sb.

V Seznamu léčiv mají uvedené zkratky tento význam:

a) způsob podání (aplikace):

p.o.	perorální aplikační formy (tablety, tobolky, dražé, potahované tablety)
p.o.ret.	perorální retardované aplikační formy
p.o.SR	perorální aplikační formy s řízeným uvolňováním
sublng.	perorální aplikační formy pod jazyk (aplikace do dutiny ústní)
parent.	injekční aplikační formy (injekce, suché injekce, infuze)
intraderm.	aplikační cesta některých alergenů (nitrokožně)
subkut.	aplikační cesta některých alergenů (podkožně)
p.rect.	rektální aplikační formy
vag.	vaginální (poševní) aplikační formy
inhal.	inhalační aplikační formy (spraye, prášky a roztoky k inhalaci)
transd.	transdermální (kožní) aplikační formy ve formě náplasti
PRICK test	k diagnostice
lok.	lokální (zevní) aplikační formy
spr.	sprayová léková forma
impl.	implantát

b) jednotky množství dávek léčivých látek (popř. mezinárodní jednotky, IU)

GM	gramy
----	-------

MG	miligramy
RG	mikrogramy
ML	mililitry
DF	1 dávka lékové formy
FI	mezinárodní jednotky
IU	mezinárodní jednotky
KU	tisíc IU
MU	milion IU
C2	centimetr čtvereční
BA	1 originální balení
CY	1 léčebný cyklus vycházející ze zaregistrovaného dávkovacího schématu
 c) symboly	
N	léčivá látka nehrazená ze zdravotního pojištění
H	léčivá látka je hrazená při hospitalizaci z paušálu na léky, bez předchozího souhlasu revizního lékaře zdravotní pojišťovny ji při předepsání na recepturní tiskopis pojišťovna nehradí
K	léčivá látka je předepisována na žádanky ambulantních nebo lůžkových zdravotnických zařízení, zdravotní pojišťovna ji hradí bez předchozího souhlasu revizního lékaře jako zvlášť účtované léčivo, nejvýše však do maximální výše úhrady stanovené v seznamu. Úhrada zdravotní pojišťovnou může být případně vázána na odbornost lékaře

K/JIP	léčivá látka je předepisována na žádanky jednotek intenzivní péče, zdravotní pojišťovna ji hradí bez předchozího souhlasu revizního lékaře jako zvlášť účtované léčivo, nejvíše však do maximální výše úhrady stanovené v seznamu	END GIT GYN HEM INT J10 J4 J7 J9 J11 KAR NEU ONK OPH ORL ORT PED PSY REV STO TRN URN INF IMU REH	endokrinolog gastroenterolog gynekolog hematolog internista transplantační centra centra pro léčbu dědičných poruch metabolismu dialyzační jednotky poradny pro hyperlipoproteinemii pediatr specialista kardiolog neurolog onkolog oftalmolog otorinolaryngolog ortoped praktický pediatr psychiatr revmatolog stomatolog pneumolog urolog infekcionista imunolog rehabilitace
K/P	léčivá látka je předepisována na žádanky ambulantních nebo lůžkových zdravotnických zařízení, zdravotní pojišťovna ji hradí bez předchozího souhlasu revizního lékaře pro indikace v seznamu uvedené jako zvlášť účtované léčivo, nejvíše však do maximální výše úhrady stanovené v seznamu	J10 J4 J7 J9 J11 KAR NEU ONK OPH ORL ORT PED PSY REV STO TRN URN INF IMU REH	transplantační centra centra pro léčbu dědičných poruch metabolismu dialyzační jednotky poradny pro hyperlipoproteinemii pediatr specialista kardiolog neurolog onkolog oftalmolog otorinolaryngolog ortoped praktický pediatr psychiatr revmatolog stomatolog pneumolog urolog infekcionista imunolog rehabilitace
O	léčivá látka je předepisována na žádanky ambulantních zdravotnických zařízení, zdravotní pojišťovna ji hradí bez předchozího souhlasu revizního lékaře jako zvlášť účtované léčivo, nejvíše však do maximální výše úhrady stanovené v seznamu		
Z	léčivou látku lze hradit z prostředků zdravotního pojištění až po předchozím souhlasu revizního lékaře zdravotní pojišťovny		
Z/1	léčivou látku lze hradit z prostředků zdravotního pojištění až po souhlasu revizního lékaře zdravotní pojišťovny vydaném na základě doporučení a konzultace s antibiotickým střediskem		
P	předepsání léčivé látky a její úhrada zdravotní pojišťovnou je vázána na stanovenou indikaci a případně i odbornost lékaře		
L	předepsání léčivé látky a její úhrada zdravotní pojišťovnou je vázána na odbornost lékaře		
I	léčivá látka je hrazena zdravotní pojišťovnou do výše ceny přípravku, v němž je obsažena, stanovené podle platných cenových předpisů		
d) odbornosti lékařů			e) zdravotní pojišťovna nehradí při předpisu na recept
ALG	alergolog a klinický imunolog		1. perorální pevné lékové formy, které obsahují více než 250 dávek v jednom originálním balení (dávkou se rozumí tableta, tobolka, dražé atd.),
CHI	chirurg		2. perorální tekuté lékové formy, které obsahují více než 500 ml v jednom originálním balení, s výjimkou přípravků k enterální výživě,
DER	dermatolog		3. parenterální lékové formy, které obsahují více než 25 ampulí v jednom originálním balení,
DIA	diabetolog		4. rektální lékové formy, které obsahují více než 50 čípků v jednom originálním balení,
			5. lokální lékové formy, které obsahují více než 1000 g nebo 1000 ml v jednom originálním balení, a mastové základy určené k dalšímu zpracování v lékárně.

Indikační omezení obsažená v Seznamu léčiv

ATC	ÚČINNÁ LÁTKA	FORMA	LIMIT	OMEZENÍ	INDIKAČNÍ OMEZENÍ
A05AX02	hymecromon	parent.	P	GIT	dignosticky: aplikace při ERCP a dalších instrumentálních vyšetření dignosticky: k odlišení funkčních spasmů od spasmů Vaterské papily terapeuticky: spasmy v oblasti žlučových cest po instrumentálním vyšetření terapeuticky: spasmy v oblasti žlučových cest po operačních zákrocích
A07ECO2	mesalazin	p.o.	P	GIT,INT	terapie akutní fáze ulcerózní kolitidy a proktokolitidy udržovací terapie ulcerózní kolitidy a proktokolitidy terapie Crohnovy choroby terapie kolagenní kolitidy a dalších nespecifických kolitid
D01BA02	terbinafin	p.o.	P	DER	terapie onychomykóz způsobených dermatofyty (po vyšetření) terapie těžkých dermatomykóz způsobených dermatofyty (po vyšetření)
G03DA05	gestrinon	p.o.	P	GYN	terapie endometriózy s poruchami fertility
H01AA02	tetracosactid	parent.	P		diagnosticky: k vyšetření funkční schopnosti nadledvin
J01DA13	ceftriaxon	parent.	P	NEU,INF,REV	terapie Lymské boreliózy (II. a III. stadium, podložené laboratorními výsledky)
J01GB03	gentamicin	lok.	K/P		profylakticky u operačních výkonů s vysokým rizikem osteomyelitidy
J01GB03	gentamicin	impl.	K/P		profylakticky u operačních výkonů s vysokým rizikem osteomyelitidy
J05AB01	aciclovir	p.o.	P	ONK,HEM,IMU	terapie herpes zoster u imunodeficientních pacientů terapie herpes zoster u pacientů léčených cytostatiky nebo imunosupresivy terapie herpes zoster u pacientů starších 60 let
N04BA02	levodopa s inhibitory	p.o.	P		terapie idiopatické Parkinsonovy choroby terapie parkinsonského syndromu po encefalitidě a při arterioskleróze CNS
N05BA12	alprazolam na 2 mg	p.o.	P	PSY,NEU	terapie panické úzkosti
N05CM02	clomethiazol	p.o.	P	PSY	terapie v rámci rekonvalescence po delirium tremens terapie abstinencního syndromu při závislostech
N06AB01	viloxazin	p.o.	P	PSY	terapie deprese u pacientů s kontraindikací trickyklických thymoleptik
N06AB03	fluoxetin	p.o.	P	PSY	terapie velkých depresí u osob se somatickými onemocněními a kontraindikací anticholinergně působících thymoleptik terapie panické úzkosti terapie obcese terapie anorexie a bulimie terapie patologického hráčství
N06AB04	citalopram	p.o.	P	PSY	terapie velkých depresí u osob se somatickými onemocněními a kontraindikací anticholinergně působících thymoleptik terapie panické úzkosti terapie obcese terapie anorexie a bulimie

Indikační omezení obsažená v Seznamu léčiv

					terapie patologického hráčství
N06AB04	citalopram	parent.	P	PSY	terapie akutních fází u nemocí vyjmenovaných u perorální lékové formy
N06AB05	paroxetin	p.o.	P	PSY	terapie velkých depresí u osob se somatickými onemocněními a kontraindikací anticholinergně působících thymoleptik
					terapie panické úzkosti
					terapie obcese
					terapie anorexie a bulimie
					terapie patologického hráčství
N06AB06	sertralin	p.o.	P	PSY	terapie velkých depresí u osob se somatickými onemocněními a kontraindikací anticholinergně působících thymoleptik
					terapie panické úzkosti
					terapie obcese
					terapie anorexie a bulimie
					terapie patologického hráčství
N06AE02	fluvoxamin	p.o.	P	PSY	terapie velkých depresí u osob se somatickými onemocněními a kontraindikací anticholinergně působících thymoleptik
					terapie panické úzkosti
					terapie obcese
					terapie anorexie a bulimie
					terapie patologického hráčství
S01AX13	ciprofloxacin	lok.	P	OPH	terapie infekčních onemocnění oka a rohovky vyvolané <i>Pseudomonas aeruginóza</i> , <i>Serratia marcescens</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus viridans</i> , <i>Streptococcus epidermidis</i>
S01EC02	diklofenamid	p.o.	P	OPH	terapie glaukomu u pacientů s diabetem mellitus
					terapie glaukomu u pacientů s urolithiázou

Seznam léčiv

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
A01AA	látky pro profylaxi zubního kazu		lok.					N	
A01AA01	fluorid sodný		p.o.		1,1	MG	1,00		
A01AB	antiinfektiva pro lokální léčbu dutiny ústní		lok.					N	
A01AB08	neomycin							H	
A01AB10	natamycin		lok.	gtt.	1	ML	8,95		
A01AC01	triamcinolon		lok.		1	GM	13,05	L	DER,STO
A01AC02	dexametason		lok.		1	GM	13,05	L	DER,STO
A01AD	jiná léčiva pro lokální léčbu dutiny ústní		lok.					N	
A01AD11	jiná léčiva pro lokální léčbu dutiny ústní		lok.					N	
A02A	antacida		p.o.		5	DF		N	
A02AA04	hydroxid hořčnatý		p.o.		3	GM		N	
A02AB	sloučeniny hliníku		p.o.		0,72	GM		N	
A02AB03	fosforečnan hlinity		p.o.		4	DF		N	
A02AC10	kombinace		p.o.					N	
A02AD	kombinace sloučenin hliníku, vápníku a hořčíku		p.o.	pevné LF	10	DF	12,40		
A02AD	kombinace sloučenin hliníku, vápníku a hořčíku		p.o.	tekuté LF	50	ML	12,40		
A02AH	antacida s uhličitanem sodným		p.o.					N	
A02AX	antacida, jiné kombinace		p.o.					N	
A02BA01	cimetidin		p.o.		0,80	GM	4,85		
A02BA01	cimetidin		parent.		0,80	GM		H	
A02BA02	ranitidin		p.o.		0,30	GM	4,85		
A02BA02	ranitidin		parent.		0,30	GM		H	
A02BA03	famotidin		p.o.		40	MG	4,85		
A02BA04	nizatidin		p.o.		0,30	GM	4,85		
A02BA06	roxatidin		p.o.		0,15	GM	4,85		
A02BB01	misoprostol		p.o.		0,80	MG		Z	
A02BC01	omeprazol		p.o.		20	MG	58,50	L	GIT,INT
A02BC01	omeprazol		parent.		20	MG		H	
A02BC02	pantoprazol		p.o.		40	MG	58,50	L	GIT,INT
A02BC03	lansoprazol		p.o.		30	MG	58,50	L	GIT,INT
A02BX	ostatní léčiva peptického vředu	bismut subsalicylát	p.o.		3	DF	30,30	L	GIT,INT
A02BX02	sukralfát		p.o.		4	GM	12,75		
A02BX03	pirenzepin		p.o.		0,1	GM	9,35		
A02BX03	pirenzepin		parent.		20	MG		H	
A02BX05	bismut subcitrát		p.o.		0,48	GM	30,30	L	GIT
A02DA01	silikony		p.o.	pevné LF	0,50	GM	11,15		
A02DA01	silikony		p.o.	tekuté LF	0,50	GM	22,70	L	GIT,INT
A02EA	antiregurgitancia		p.o.					N	
A03AA	synt. anticholinergika, estery s terc. aminoskupinou		p.o.	do 5 mg vč.	15	MG	19,55		
A03AA	synt. anticholinergika, estery s terc. aminoskupinou		p.o.	nad 5 mg	15	MG	12,85		
A03AA04	mebeverin		p.o.		0,3	GM	6,75		
A03AB03	oxyfenon		p.o.		25	MG	2,40		
A03AB11	poldin		p.o.		12	MG	2,40		
A03AD01	papaverin		p.o.		0,1	GM	0,70		

ATC	NÁZEV ÚCINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
A03AD01	papaverin		p.o.	ret.	0.1	GM	4,80	L	KAR,INT,ORL
A03AD01	papaverin		parent.		0.1	GM	12,70		
A03AD02	drotaverin		p.o.		0.1	GM	6,75		
A03AD02	drotaverin		parent.		0.1	GM	15,70		
A03AX04	pinaverium		p.o.		0.15	GM	8,75		
A03BA01	atropin		p.o.		1.5	MG	0,50		
A03BA01	atropin		parent.		1.5	MG	10,25		
A03BB01	butylskopolamin		p.o.		60	MG	6,75		
A03BB01	butylskopolamin		parent.		60	MG	40,45		
A03DA	syntetická anticholinergika v kombinaci s analgetiky		p.o.		2	DF	3,15		
A03DA02	pitofenon kombinace s analgetiky		p.o.	pevné LF	2	DF	3,15		
A03DA02	pitofenon kombinace s analgetiky		p.o.	tekuté LF	2	ML	3,15		
A03DA02	pitofenon kombinace s analgetiky		p.rect.		2,5	DF	12,90		
A03DA02	pitofenon kombinace s analgetiky		parent.		2	DF	41,75		
A03EA	antispasmodika, psycholeptika, analgetika v kombinaci		p.o.	pevné LF	2	DF	1,00		
A03EA	antispasmodika, psycholeptika, analgetika v kombinaci		p.o.	tekuté LF	0,5	ML	1,00		
A03EA	antispasmodika, psycholeptika, analgetika v kombinaci		p.rect.		2	DF	7,55		
A03ED	antispasmodika v kombinaci s jiným léčivý		p.o.		3	DF	1,45		
A03FA01	metoclopramid		p.o.		30	MG	5,30		
A03FA01	metoclopramid		p.rect.		30	MG	42,55		
A03FA01	metoclopramid		parent.		30	MG	35,65		
A03FA02	cisaprid		p.o.	pevné LF	30	MG	44,90	L	GIT,PED,PSY
A03FA02	cisaprid		p.o.	tekuté LF	30	MG	69,15	L	GIT,PED,PSY
A03FA02	cisaprid		p.rect.		30	MG	55,75	L	GIT,PED,PSY
A03FA03	domperidon		p.o.		30	MG	6,10		
A03FA03	domperidon		p.rect.		0,12	GM	170,20		
A03FA05	alizaprid		p.o.		0,15	GM	6,10		
A03FA05	alizaprid		parent.		0,15	GM	35,65		
A04AA01	ondansetron		p.o.		16	MG		Z	
A04AA01	ondansetron		parent.		16	MG		Z	
A04AA02	gransetron		parent.		3	MG		Z	
A04AA03	tropisterton		p.o.		5	MG		Z	
A04AA03	tropisterton		parent.		5	MG		Z	
A04AD	různá antiemetika	dimenhydrinát	p.o.		20	MG		N	
A04AD	různá antiemetika	theoklát embraminu	p.o.		50	MG	2,15		
A04AD	různá antiemetika	theoklát moxastinu	p.o.		0,1	GM	3,45		
A04AD	různá antiemetika	theoklát moxastinu/kofein	p.o.		1	DF		N	
A04AD	různá antiemetika		p.rect.		0,10	GM	6,05		
A05AA01	kyselina chenodeoxycholová		p.o.		1	GM	23,55	L	GIT
A05AA02	kyselina ursodeoxycholová		p.o.		0,75	GM	34,05	L	GIT
A05AX	jiná léčiva onemocnění žlučníku		p.o.	pevné LF	3	DF	1,50		
A05AX	jiná léčiva onemocnění žlučníku		p.o.	tekuté LF	1	ML		N	
A05AX02	hymekromon		p.o.		1,20	GM	5,75		
A05AX02	hymekromon		parent.		0,6	GM	262,90	P	GIT

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
A05BA	léčiva onemocnění jater	flumecinolon	p.o.					N	
A05BA	léčiva onemocnění jater	fosfolipidy	p.o.		4	DF	15,00	L	INT
A05BA	léčiva onemocnění jater	orazamid	p.o.		3	DF	4,75		
A05BA	léčiva onemocnění jater	silymarin	p.o.		0,21	MG	4,75		
A05BA	léčiva onemocnění jater		parent.					H	
A05BA02	tioktová kyselina		p.o.					N	
A05BA02	tioktová kyselina		parent.		0,2	GM		H	
A06AA51	tekutý parafín, kombinace		p.o.		15	ML		N	
A06AB02	bisakodyl		p.o.		10	MG		N	
A06AB02	bisakodyl		p.rect.		10	MG		N	
A06AB06	sennové glykosidy		p.o.		4	DF		N	
A06AB08	pikosulfát sodný		p.o.		5	MG		N	
A06AB56	sennové glykosidy, kombinace		p.o.					N	
A06AC	laxativa zvětšující střevní obsah		p.o.		15	GM		N	
A06AD	osmoticky působící laxativa		p.o.		7	GM		N	
A06AD11	laktulóza		p.o.		6,7	GM	6,90	L	GIT,INT,PED
A06AD12	laktitol		p.o.		10	GM	7,70	L	GIT
A06AX01	glycerol		p.rect.		1	DF		N	
A07AA02	nystatin		p.o.		1,5	MU	6,25		
A07AA03	natamycin		p.o.		0,3	GM	45,00		
A07AB	sulfonamidy		p.o.		2	GM	22,90		
A07AB02	ftalylsulfathiazol		p.o.		9	GM	14,65		
A07AX	jiná střevní antiinfekcia		p.o.					N	
A07AX03	nifuroxazid		p.o.					N	
A07BA	přípravky obsahující medicinální uhlí		p.o.		15	DF		N	
A07BA01	medicinální uhlí		p.o.		5	GM		N	
A07BC	jiná střevní adsorbencia		p.o.					N	
A07DA	antipropulsiva	difenoxylát/atropin	p.o.		6	DF	10,35		
A07DA03	loperamid		p.o.		10	MG	10,35		
A07EC02	mesalazin		p.o.		1,5	GM	30,20	P	GIT,INT
A07EC02	mesalazin		p.rect.		1,5	GM	134,00	L	GIT,INT
A07FA	protiprůjmové mikroorganismy		p.o.		2	ML	4,05	L	PED,GIT
A07FA01	organismy produkující kyselinu mléčnou		p.o.		4	DF	4,05	L	PED,GIT
A08AA01	fentermin		p.o.		15	MG		N	
A08AA04	dexfenfluramin		p.o.		30	MG		N	
A08AA05	mazindol		p.o.		1	MG		N	
A09AA	enzymové přípravky		p.o.					N	
A09AA	enzymové přípravky	extrakt ze žaludku	p.o.		6	DF	14,50	L	GIT,INT,PED
A09AA	enzymové přípravky	s pankreatinem/dle lipázy	p.o.		5000	FI	2,60	L	GIT,PED,INT
A09AA	enzymové přípravky		p.rect.					N	
A09AA01	diastasa		p.o.		0,6	GM		N	
A09AA02	multienzymy (lipasa,proteasa atp.)	dle lipázy	p.o.		5000	FI	2,60	L	GIT,PED,INT
A09AC01	pepsin a kyselinotvorné látky		p.o.		2	DF	2,90		
A10AA	insulin	rozpuštěné chromatograficky čištěné	parent.		40	IU	12,60		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
A10AA	insuliny	rozpuštěné humánní	parent.		40	IU	36,00	L	DIA
A10AA	insuliny	rozpuštěné monokomponentní	parent.		40	IU	14,00		
A10AA	insuliny	suspenzní chromatograficky čištěné	parent.		40	IU	8,00		
A10AA	insuliny	suspenzní humánní	parent.		40	IU	36,00	L	DIA
A10AA	insuliny	suspenzní monokomponentní	parent.		40	IU	10,00		
A10BA02	metformin		p.o.		2	GM	16,00		
A10BA03	buformin		p.o.		0,2	GM	4,75		
A10BB01	glibenklamid		p.o.		10	MG	2,25		
A10BB02	chlorpropamid		p.o.		0,37	GM	0,80		
A10BB03	tolbutamid		p.o.		1,5	GM	2,60		
A10BB07	glipizid		p.o.		10	MG	4,25		
A10BB08	gliquidon		p.o.		60	MG	6,10		
A10BB09	gliklazid		p.o.		0,16	GM	10,70	L	DIA
A10BF01	akarbosa		p.o.		0,30	GM	20,00		
A10BX01	arabská guma		p.o.		15	GM	10,00		
A11	vitamíny		p.o.					N	
A11A	multivitamíny, kombinace		p.o.					N	
A11AA	multivitamíny, kombinace		p.o.					N	
A11AA01	multivitamíny a železo		p.o.					N	
A11AA02	multivitamíny kombinace s kalciem		p.o.					N	
A11AA03	multivitamíny a různé minerály, včetně kombinací		p.o.					N	
A11AA04	multivitamíny a stopové prvky		p.o.					N	
A11AB	multivitamíny, jiné kombinace		p.o.					N	
A11B	multivitamíny, prosté		p.o.					N	
A11BA	multivitamíny		p.o.					N	
A11BA	multivitamíny		parent.					H	
A11CA01	retinol (vit A)		p.o.		50	KU	0,95		
A11CA01	retinol (vit A)		parent.		50	KU	50,50		
A11CB	vitamín A a D v kombinaci		p.o.		2	DF	2,35		
A11CC	vitamín D a analoga		p.o.		6	KU	0,35		
A11CC01	ergokalciferol		p.o.		6	KU	0,70		
A11CC01	ergokalciferol		parent.		6	KU	0,70		
A11CC02	dihydrotachysterol		p.o.		1	MG	21,60	L	END
A11CC04	kalcitriol		p.o.		1	RG	72,95	L	END,URN,ORT,PED
A11CC04	kalcitriol		parent.		1	RG		H	
A11CC05	cholekalcalciferol		p.o.		0,5	MG	2,30		
A11DA	thiamin (vit. B1), prostý		parent.		75	MG	6,70		
A11DA01	thiamin (vit. B1)		p.o.		50	MG		N	
A11DA01	thiamin (vit. B1)		parent.		50	MG	6,70		
A11DB	vitamín B1 v komb. s vitamínem B6 a/nebo vitamínem B12		parent.		1	DF		H	
A11EA	vitamín B-komplex		p.o.					N	
A11EA	vitamín B-komplex		parent.					H	
A11EB	vitamín B-komplex s vitamínem C		p.o.					N	
A11EC	vitamín B-komplex s minerály		p.o.					N	

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
A11EX	vitamín B-komplex, jiné kombinace		p.o.		3	DF		N	
A11GA01	kyselina askorbová (vitamín C)		p.o.		200	MG		N	
A11GA01	kyselina askorbová (vitamín C)		parent.		0,2	GM		H	
A11GB	kyselina askorbová (vitamín C), kombinace		p.o.					N	
A11GB01	kyselina askorbová (vitamín C) a vápník		p.o.					N	
A11HA01	nikotinamid		p.o.		0,15	GM		N	
A11HA02	pyridoxin (vitamín B6)		p.o.		0,16	GM	3,45		
A11HA02	pyridoxin (vitamín B6)		parent.		0,16	GM	16,55		
A11HA03	tokoferol (vitamín E)		p.o.		0,2	GM		N	
A11HA03	tokoferol (vitamín E)		parent.		0,2	GM		H	
A11HA04	riboflavin (vitamín B2)		p.o.		20	MG		N	
A11HA04	riboflavin (vitamín B2)		parent.		20	MG		H	
A11HA30	dexpanthenol		p.o.		0,5	GM		N	
A11HA30	dexpanthenol		parent.		0,5	GM		N	
A11HA31	kalcium pantothenát							N	
A11JA	kombinace vitamínů		p.o.					N	
A11JA	kombinace vitamínů		parent.					H	
A11JB	vitamíny s minerály		p.o.					N	
A11JC	vitamíny, jiné kombinace		p.o.					N	
A12AA	vápník	na obsah Ca	p.o.		0,5	GM	4,25		
A12AA03	glukonát vápenatý		p.o.		0,1	GM		N	
A12AA03	glukonát vápenatý		parent.		3	GM	55,80		
A12AA04	uhličitan vápenatý		p.o.		0,5	GM	4,25		
A12AA07	chlorid vápenatý		p.o.		0,2	GM	0,40		
A12AA07	chlorid vápenatý		parent.		0,2	GM	2,50		
A12AA20	vápník (kombinace různých solí)		p.o.		0,5	GM	4,25		
A12AX	vápník, kombinace s jinými léčivy	kombinace s fluorem	p.o.		1	DF	7,45	L INT,ORT,GYN,NEU	
A12AX	vápník, kombinace s jinými léčivy	ostatní kombinace	p.o.					N	
A12BA	draslík		p.o.		3	DF	2,45		
A12BA	draslík		parent.					H	
A12BA01	chlorid draselný		p.o.		3	GM	2,45		
A12BA01	chlorid draselný		parent.		3	GM	39,05		
A12CB01	síran zinečnatý		p.o.		0,6	GM		N	
A12CC	hořčík	na obsah Mg 2+	p.o.		1	GM	21,00		
A12CC02	síran hořečnatý		parent.					H	
A12CD01	fluorid sodný		p.o.		88	MG	4,00		
A12CE	selén		p.o.					N	
A12CX	jiné minerální produkty	vápník a stop. prvky, na obsah Ca	p.o.		3	GM	24,55		
A12CX	jiné minerální produkty	minerály k očištění střev	p.o.		4	DF	305,70	L GIT,URN,CHIR	
A12CX	jiné minerální produkty		parent.					H	
A14AA05	oxymetholon		p.o.		0,25	GM		Z	
A14AB01	nandrolon		parent.		2	MG	1,50		
A16AA	aminokyseliny a deriváty		p.o.		2	DF	4,75		
A16AA	aminokyseliny a deriváty		parent.					H	

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
A16AA01	levokarnitin		parent.		2	GM		H	
B01AA03	warfarin		p.o.		7,5	MG	3,55		
B01AA08	ethylbiskumacetát		p.o.		0,6	GM	6,30		
B01AB	skupina heparinu	frakcionované hepariny	parent.					H	
B01AB	skupina heparinu	frakcionované hepariny	subling.					H	
B01AB01	heparin		parent.		50	KU	80,30	O	
B01AB01	skupina heparinu	frakcionované hepariny	parent.					H	
B01AB02	antithrombin		parent.		2,1	KU	39375,00	K	
B01AB03	nízkomolekulární heparin		parent.					H	
B01AB05	enoxaparin		parent.					H	
B01AC05	ticlopidin		p.o.		0,5	GM	57,35	L	KAR,NEU
B01AC06	kyselina acetylosalicylová		p.o.	do 30 mg vč.	1	DF	0,50		
B01AC06	kyselina acetylosalicylová		p.o.	nad 100 mg do 500 mg vč.	1	DF	1,00		
B01AC06	kyselina acetylosalicylová		p.o.	nad 30 mg do 100 mg vč.	1	DF	0,60		
B01AC07	dipyridamol		p.o.		0,4	GM	9,50		
B01AC07	dipyridamol		parent.		0,2	GM		H	
B01AC10	indobufen		p.o.		0,3	GM	19,00	L	INT,NEU
B01AC10	indobufen		parent.					H	
B01AD	enzymy	hadí jedy	parent.					Z	
B01AD01	streptokináza		parent.		1,5	MU	4100,00	K	
B01AD04	urokináza		parent.		3	MU	4100,00	K	
B02AA01	kyselina aminokaproová		p.o.		16	GM	41,30		
B02AA02	kyselina tranexámová		p.o.		2	GM	41,30		
B02AA02	kyselina tranexámová		parent.		2	GM	89,00		
B02AA03	kyselina aminomethylbenzoová		p.o.		0,25	GM	23,25		
B02AA03	kyselina aminomethylbenzoová		parent.		0,25	GM	201,80		
B02AB01	aprotinin		p.o.		20	MG	8,65		
B02AB01	aprotinin		parent.		500	KU		H	
B02BA01	fytomenadion		p.o.		20	MG	9,85		
B02BA01	fytomenadion		parent.		20	MG	13,60		
B02BB01	lidský fibrinogen		parent.		5	GM	12500,00	K	
B02BC	lokální hemostatika		lok.	p.rect.	1	DF	5,75		
B02BC	lokální hemostatika		lok.	plv. ads.	1	GM	3,20		
B02BC	lokální hemostatika		lok.	spn.	1	C2	3,20		
B02BC01	absorbovatelná želatinová houba		lok.		1	C2	3,80		
B02BC06	thrombin							H	
B02BD	srážecí faktory		parent.		350	IU	4000,00	K	
B02BD01	kombinace koagulačních faktorů IX,II,VII a X		parent.		350	IU	4000,00	K	
B02BD02	koagulační faktor VIII		parent.		500	UT	5200,00	K	
B02BD03	aktivita obcházející inhibitor faktoru VIII		parent.		10	KU		Z	
B02BD04	koagulační faktor IX		parent.		350	UT	3500,00	K	
B02BD05	koagulační faktor VII		parent.		6	KU	90000,00	K	
B02BX01	etamsylát		p.o.		0,75	GM	40,00	L	OPH,HEM
B02BX01	etamsylát		parent.		0,75	GM	110,00	O	OPH,HEM

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
B03AA02	fumarát železnatý	na prvkové železo	p.o.	pevné LF	0,1	GM	2,00		
B03AA02	fumarát železnatý	na prvkové železo	p.o.	tekuté LF	0,1	GM	2,85		
B03AA03	glukonát železnatý	na prvkové železo	p.o.	pevné LF	0,1	GM	2,85		
B03AA03	glukonát železnatý	na prvkové železo	p.o.	tekuté LF	0,1	GM	4,00		
B03AA05	chlorid železnatý	na prvkové železo	p.o.	pevné LF	0,1	GM	2,00		
B03AA05	chlorid železnatý	na prvkové železo	p.o.	tekuté LF	0,1	GM	5,85		
B03AA07	síran železnatý	na prvkové železo	p.o.	pevné LF	0,1	GM	2,00		
B03AA07	síran železnatý	na prvkové železo	p.o.	tekuté LF	0,1	GM	4,00		
B03AC	železo trojnocné, parenterální přípravky	na prvkové železo	parent.		0,1	GM	25,40		
B03AC02	hydroxid železitý se sacharózou	na prvkové železo	parent.		0,1	GM	26,70		
B03AC03	komplex železo-sorbitol-citronová kyselina	na prvkové železo	parent.		0,1	GM	26,70		
B03AD	železo v kombinaci s kyselinou listovou	chlorid železnatý, na prvkové Fe	p.o.		0,1	GM	5,40	L	GYN,HEM
B03AD	železo v kombinaci s kyselinou listovou	fumarát železnatý, na prvkové Fe	p.o.		0,1	GM	5,40	L	GYN,HEM
B03AD	železo v kombinaci s kyselinou listovou	glukonát železnatý, na prvkové Fe	p.o.		0,1	GM	5,40	L	GYN,HEM
B03AD	železo v kombinaci s kyselinou listovou	síran železnatý, na prvkové Fe	p.o.		0,1	GM	5,40	L	GYN,HEM
B03AE01	železo, vitamín B12 a kyselina listová	chlorid železnatý, na prvkové Fe	p.o.		0,1	GM	5,40	L	GYN,HEM
B03AE01	železo, vitamín B12 a kyselina listová	fumarát železnatý, na prvkové Fe	p.o.		0,1	GM	5,40	L	GYN,HEM
B03AE01	železo, vitamín B12 a kyselina listová	glukonát železnatý, na prvkové Fe	p.o.		0,1	GM	5,40	L	GYN,HEM
B03AE01	železo, vitamín B12 a kyselina listová	síran železnatý, na prvkové Fe	p.o.		0,1	GM	5,40	L	GYN,HEM
B03AE10	různé kombinace	chlorid železnatý/kys. list., na Fe	p.o.		0,1	GM	5,40	L	GYN,HEM
B03AE10	různé kombinace	fumarát železnatý/kys. list., na Fe	p.o.		0,1	GM	5,40	L	GYN,HEM
B03AE10	různé kombinace	glukonát železnatý/kys. list., na Fe	p.o.		0,1	GM	5,40	L	GYN,HEM
B03AE10	různé kombinace	kombinace bez kys. listové, na Fe	p.o.		0,1	GM	4,00		
B03AE10	různé kombinace	síran železnatý/kys. list., na Fe	p.o.		0,1	GM	5,40	L	GYN,HEM
B03AE10	různé kombinace	síran železnatý/serin, na Fe	p.o.	pevné LF	0,1	GM	4,00		
B03AE10	různé kombinace	síran železnatý/serin, na Fe	p.o.	tekuté LF	0,1	GM	12,80	L	PED
B03BA01	cyanokobalamin		p.o.		1	MG		N	
B03BA01	cyanokobalamin		parent.	do 0,3 mg vč.	0,02	MG	0,50		
B03BA01	cyanokobalamin		parent.	nad 0,3 mg	0,02	MG	0,20		
B03BB01	kyselina listová		p.o.		10	MG	0,60		
B03XA01	erythropoetin		parent.		2	MU		Z	
B04AB01	simvastatin		p.o.	do 10 mg vč.	20	MG	53,60	L	INT
B04AB01	simvastatin		p.o.	nad 10 mg	20	MG	39,75	L	INT
B04AB02	lovastatin		p.o.	do 20 mg vč.	30	MG	53,60	L	INT
B04AB02	lovastatin		p.o.	nad 20 mg	30	MG	39,75	L	INT
B04AB03	pravastatin		p.o.	do 10 mg vč.	20	MG	53,60	L	INT
B04AB03	pravastatin		p.o.	nad 10 mg	20	MG	39,75	L	INT
B04AB04	fluvastatin		p.o.	do 20 mg vč.	40	MG	53,60	L	INT
B04AB04	fluvastatin		p.o.	nad 20 mg	40	MG	39,75	L	INT
B04AC	fibráty	etofyllin klofibrát	p.o.		0,5	GM	6,90		
B04AC02	bezafibrát		p.o.		0,6	GM	20,20		
B04AC04	gemfibrozil		p.o.		1,2	GM	20,20		
B04AC05	fenofibrát		p.o.		0,3	GM	17,70		
B04AC05	fenofibrát		p.o.	mikronisované LF	0,3	GM	29,80		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
B04AD01	cholestyramin		p.o.		14	GM	43,60	L	J9
B04AD02	colestipol		p.o.		20	GM	72,40	L	J9
B04AX	jiná léčiva snižující hladinu cholesterolu a triglyc.	fosfolipidy v kombinaci	p.o.					N	
B04AX	jiná léčiva snižující hladinu cholesterolu a triglyc.	sulfodexid	p.o.		250	IU	21,60	L	OPH,INT,NEU
B04AX	jiná léčiva snižující hladinu cholesterolu a triglyc.	fosfolipidy v kombinaci	parent.					H	
B04AX	jiná léčiva snižující hladinu cholesterolu a triglyc.	sulfodexid	parent.		600	IU	95,25	L	OPH,INT,NEU
B04AX03	acipimox		p.o.		0,5	GM	26,55	L	J9
B05AA	náhrady plazmy		parent.					H	
B05AA01	albumin		parent.		20	GM	3000,00	K	
B05AA05	dextran		parent.	10%	500	ML	153,80	O	
B05AA05	dextran		parent.	6 %	500	ML	103,40	O	
B05AA05	dextran		parent.	6 % hyperosmolární	500	ML	146,30	O	
B05AA06	želatinové přípravky		parent.		500	ML	191,60	O	
B05AA07	hetastarch		parent.		500	ML	383,60	O	
B05BA01	aminokyseliny		parent.					H	
B05BA02	tukové emulze		parent.					H	
B05BA03	sacharidy		parent.					H	
B05BA03	sacharidy	sorbitol	parent.		100	ML		H	
B05BA03	sacharidy	glukóza 10 %	parent.	> 100 ml do 250 ml vč.	100	ML	17,00	O	
B05BA03	sacharidy	glukóza 5%	parent.	> 100 ml do 250 ml vč.	100	ML	16,00	O	
B05BA03	sacharidy	glukóza nad 20%	parent.	> 100 ml do 250 ml vč.	100	ML		H	
B05BA03	sacharidy	glukóza 10 %	parent.	> 250 ml do 500 ml vč.	100	ML	8,50	O	
B05BA03	sacharidy	glukóza 5%	parent.	> 250 ml do 500 ml vč.	100	ML	6,50	O	
B05BA03	sacharidy	glukóza do 10 % vč.	parent.	do 10 ml vč.	100	ML	95,50		
B05BA03	sacharidy	glukóza nad 10%	parent.	do 10 ml vč.	100	ML	103,00		
B05BA03	sacharidy	glukóza 10%	parent.	do 100 ml vč.	100	ML	35,00	O	
B05BA03	sacharidy	glukóza 20%	parent.	do 100 ml vč.	100	ML		H	
B05BA03	sacharidy	glukóza 5%	parent.	do 100 ml vč.	100	ML	26,00	O	
B05BA03	sacharidy	glukóza nad 20 %	parent.	do 100 ml vč.	100	ML		H	
B05BA03	sacharidy	glukóza 10%	parent.	nad 500 ml	100	ML		H	
B05BA03	sacharidy	glukóza 5%	parent.	nad 500 ml	100	ML		H	
B05BA03	sacharidy	glukóza 20%	parent.	více než 100 ml	100	ML		H	
B05BA03	sacharidy	glukóza nad 20%	parent.	více než 250 ml	100	ML		H	
B05BA10	kombinace		parent.					H	
B05BB	roztok ovlivňující rovnováhu elektrolytů		parent.					H	
B05BB01	elektrolyty		parent.		100	ML		H	
B05BB01	elektrolyty	chlorid sodný 10%	parent.		100	ML		H	
B05BB01	elektrolyty	chlorid sodný 0,9%	parent.	> 100 ml do 250 ml vč.	100	ML	14,00	O	
B05BB01	elektrolyty	chlorid sodný 0,9%	parent.	do 100 ml vč.	100	ML	29,00	O	
B05BB01	elektrolyty	chlorid sodný 0,9%	parent.	více než 250 ml	100	ML	6,90	O	
B05BB02	elektrolyty se sacharidy		parent.					H	
B05BB03	trometamol		parent.					H	
B05BC01	mannitol		parent.		100	ML		H	
B05BC02	karbamid		parent.					H	

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
B05CB01	chlorid sodný		parent.						H
B05CX02	sorbitol		parent.						H
B05D	přípravky pro peritoneální dialýzu								H
B05DA	isotonické roztoky								H
B05DB	hypertonické roztoky								H
B05X	přídavky do i.v. roztoků		parent.						H
B05XA01	chlorid draselný		parent.						H
B05XA02	hydrogenuhličitan sodný		parent.	do 20 ml vč.	100	ML	130,70	O	
B05XA02	hydrogenuhličitan sodný		parent.	nad 20 ml	100	ML			H
B05XA04	chlorid amonný		parent.						H
B05XA30	kombinace elektrolytů		parent.						H
B05XA31	elektrolyty v kombinaci s jinými léčivy								H
B05XC	vitamíny		parent.						H
B05Z	hemodialytika a hemofiltráty								H
B05ZA	hemodialytika, koncentráty								H
B06AA	enzymy	altepláza	parent.		20	MG	4100,00	K	
B06AA03	hyaluronidáza		parent.		1	DF	16,95		
B06AA07	trypsin		parent.		5	MG		N	
B06AB	jiné krevní produkty	krevní extrakt bez proteinu	p.o.					N	
B06AB	jiné krevní produkty	krevní extrakt bez proteinu	parent.					N	
C01AA04	digitoxin		p.o.		0,1	MG	0,90		
C01AA05	digoxin		p.o.		0,25	MG	0,90		
C01AA05	digoxin		parent.		0,25	MG	3,60		
C01AA08	metildigoxin		p.o.		0,2	MG	1,20		
C01AA08	metildigoxin		parent.		0,2	MG		H	
C01AC01	g-strofantin		parent.		0,25	MG		I O	
C01B	antiarytmika, třída I a III	ipratropium	p.o.		30	MG	66,15	L	KAR,INT
C01B	antiarytmika, třída I a III	ipratropium	parent.		3	MG		H	
C01BA	antiarytmika, třída I		p.o.		75	MG	18,30		
C01BA01	chinidin		p.o.	ret.	1,2	GM	28,45		
C01BA01	chinidin		p.o.		1,2	GM	19,80		
C01BA02	prokainamid		p.o.		3	GM	42,95		
C01BA02	prokainamid		parent.		3	GM		H	
C01BA03	disopyramid		p.o.		0,4	GM	20,65		
C01BA05	ajmalin		parent.		0,3	GM	249,85		
C01BA08	prajmalin		p.o.		30	MG	37,00		
C01BB01	lidokain		parent.		3	GM		H	
C01BB02	mexiletin		p.o.		0,8	GM	10,65		
C01BB02	mexiletin		parent.		0,8	GM		H	
C01BC03	propafenon		p.o.	100 mg a více	0,3	GM	15,00		
C01BC03	propafenon		p.o.	do 100 mg	0,3	GM	17,60		
C01BC03	propafenon		parent.		0,3	GM		H	
C01BD01	amiodaron		p.o.		0,2	GM	7,40		
C01BD01	amiodaron		parent.		0,2	GM		H	

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
C01BD02	bretylium tosilát		parent.		2	DF		H	
C01CA	adrenergika	hydroxyamfetamin	p.o.		20	MG	5,00		
C01CA02	isoprenalin		parent.		90	MG	3230,00	O	
C01CA03	norepinefrin		parent.		6	MG	69,85	O	
C01CA04	dopamin		parent.		0.5	GM	114,35	O	
C01CA05	norfenefrin		p.o.		25	MG	5,00		
C01CA05	norfenefrin		parent.					H	
C01CA07	dobutamin		parent.		0.5	GM		H	
C01CA09	metaraminol		parent.		50	MG		H	
C01CA10	metoxamin		parent.		30	MG		H	
C01CA17	midodrin		p.o.		7,5	MG	5,00		
C01CA17	midodrin		parent.		7,5	MG		H	
C01CE01	amrinon		parent.		150	MG		H	
C01CX06	angiotensinamid		parent.		5	MG		H	
C01DA02	glycerol trinitrát		p.o.		5	MG	4,20		
C01DA02	glycerol trinitrát		parent.		2,5	MG		H	
C01DA02	glycerol trinitrát		spr.		5	DF	2,70		
C01DA02	glycerol trinitrát		subling.		2,5	MG	4,20		
C01DA02	glycerol trinitrát		transd.		5	MG	8,40	L KAR	
C01DA08	isosorbid dinitrát		lok.	ung.				N	
C01DA08	isosorbid dinitrát		p.o.	120 mg a více	60	MG	5,20		
C01DA08	isosorbid dinitrát		p.o.	do 20 mg vč.	60	MG	5,20		
C01DA08	isosorbid dinitrát		p.o.	od 20 mg do 120 mg	60	MG	4,20		
C01DA08	isosorbid dinitrát		parent.		20	MG		H	
C01DA08	isosorbid dinitrát		spr.		20	MG	21,25		
C01DA08	isosorbid dinitrát		spr.	transd.	0,1	GM	21,25	L KAR	
C01DA08	isosorbid dinitrát		subling.		20	MG	5,20		
C01DA14	isosorbid mononitrát		p.o.	100 mg a více	40	MG	5,20		
C01DA14	isosorbid mononitrát		p.o.	do 100 mg	40	MG	4,20		
C01DX02	prenylamin		p.o.		0,12	GM	1,15		
C01DX03	oxifedrin		p.o.		40	MG	5,00		
C01DX12	molsidomin		p.o.	8 mg a více	6	MG	14,00		
C01DX12	molsidomin		p.o.	do 8 mg	6	MG	10,00		
C01DX12	molsidomin		parent.		6	MG		H	
C01EA01	alprostadil	vázaný na cyklodextrin	parent.					Z	
C01EA01	alprostadil		parent.	do 20 rg vč.				N	
C01EA01	alprostadil		parent.	nad 20 rg				Z	
C01EB	jiné srdeční přípravky		parent.		2	DF	15,55		
C01EB05	kreatinolfosfát		parent.					Z	
C02AB01	methyldopa (levotocivá)		p.o.		1	GM	7,60		
C02AC01	klonidin		p.o.		0,45	MG	17,25		
C02AC01	klonidin		parent.		0,45	MG		H	
C02AC02	guanfacin		p.o.		3	MG	21,95	L INT,KAR	
C02CA	alfa-adrenoceptor blokátory	metazosin	p.o.		20	MG	6,25		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
C02CA01	prazosin		p.o.	do 1 mg vč.	5	MG	7,20		
C02CA01	prazosin		p.o.	nad 1 mg	5	MG	2,40		
C02CA06	urapidil		p.o.		50	MG	33,05	L	INT,KAR
C02CA06	urapidil		parent.		50	MG		H	
C02CC02	guanethidin		p.o.		30	MG	10,00		
C02DA01	diazoxid		p.o.		0,3	GM		Z	
C02DA01	diazoxid		parent.		0,3	GM		H	
C02DB01	dihydralazin		p.o.		75	MG	1,20		
C02DB01	dihydralazin		parent.		25	MG	33,90	O	
C02DB03	endralazin		p.o.		10	MG	13,15		
C02DC01	minoxidil		p.o.		20	MG		Z	
C02DD01	nitropresid		parent.		50	MG	286,25	K	JIP
C02EA01	kaptopril		p.o.		50	MG	10,00		
C02EA02	enalapril		p.o.		20	MG	14,15		
C02EA03	lisinopril		p.o.		20	MG	24,00	L	KAR
C02EA04	perindopril		p.o.		4	MG	24,00	L	KAR
C02EA05	ramipril		p.o.		2,5	MG	24,00	L	KAR
C02EA06	quinapril		p.o.		20	MG	24,00	L	KAR
C02EA07	benazepril		p.o.		20	MG	24,00	L	KAR
C02EA08	cilazapril		p.o.		2,5	MG	24,00	L	KAR
C02EA10	trandolapril		p.o.		2	MG	10,55		
C02EA11	spirapril		p.o.		6	MG	24,00	L	KAR
C02KD01	ketanserin		parent.					H	
C02LA51	reserpin a diureтика včetně jiných kombinací		p.o.		1	DF	0,75		
C02LB01	methyldopa (levotocivá) a diureтика		p.o.	do 15 mg hydrochlorot. vč.	3	DF	5,15		
C02LB01	methyldopa (levotocivá) a diureтика		p.o.	nad 15 mg hydrochlorothiazidu	2	DF	3,55		
C02LM01	kaptopril a diureтика		p.o.		2	DF	15,35		
C02LM02	enalapril a diureтика		p.o.		2	DF	15,35		
C02LM06	quinapril a diureтика		p.o.		2	DF	15,35		
C03AA03	hydrochlorothiazid		p.o.		50	MG	0,75		
C03BA	sulfonamidy, prosté	metiparmid	p.o.		2,5	MG	1,10		
C03BA04	chlortalidon		p.o.		25	MG	0,50		
C03BA11	indapamid		p.o.		2,5	MG	1,10		
C03BX03	cikletanin		p.o.		50	MG	2,85		
C03CA01	furosemid		p.o.		40	MG	1,10		
C03CA01	furosemid		p.o.	forte	0,25	GM	5,20		
C03CA01	furosemid		parent.		40	MG	15,95	O	
C03CA01	furosemid		parent.	forte	0,25	GM	39,10	O	
C03CC01	kyselina etakrynová		p.o.		50	MG	2,85		
C03CC01	kyselina etakrynová		parent.		50	MG		H	
C03CX01	etozolin		p.o.		0,4	GM	5,20		
C03DA01	spironolakton		p.o.		75	MG	4,90		
C03DA02	kanrenoát draselný		parent.		0,4	GM		H	
C03DB01	amilorid		p.o.		10	MG	1,30		

ATC	NÁZEV ÚCINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
C03EA	středně silná diureтика a kalium šetřící látky		p.o.		1	DF	1,30		
C03EA	středně silná diureтика a kalium šetřící látky	spironolakton/butizid	p.o.		1	DF	10,10		
C03EA01	hydrochlorothiazid a kalium šetřící látky		p.o.		1	DF	1,50		
C04AB01	fentolamin		parent.		10	MG		H	
C04AB02	tolazolin		p.o.		75	MG	0,70		
C04AB02	tolazolin		parent.		75	MG	64,65		
C04AC	kyselina nikotinová a deriváty		parent.		0,9	GM	20,50		
C04AC01	kyselina nikotinová		p.o.		0,2	GM	0,45		
C04AD	deriváty purinu		p.o.		0,3	GM	1,50		
C04AD	deriváty purinu		parent.		0,3	GM	22,75		
C04AD02	xantinol nikotinát		p.o.		0,9	GM	3,65		
C04AD02	xantinol nikotinát		parent.		0,9	GM	3,65		
C04AD03	pentoxifyllin		p.o.		0,3	GM	10,20		
C04AD03	pentoxifyllin		parent.		0,3	GM		H	
C04AE01	hydrogenované ergotové alkaloidy		p.o.		3	MG	1,60		
C04AE01	hydrogenované ergotové alkaloidy		parent.		3	MG	60,40		
C04AE02	nicergolin		p.o.		30	MG	10,00	L NEU,PSY,KAR	
C04AE51	hydrogenované ergotové alkaloidy, kombinace		p.o.		3	DF	1,35		
C04AX	jiná periferní vasodilatancia		p.o.		3	DF	4,50		
C04AX	jiná periferní vasodilatancia		parent.		2	DF	15,55		
C04AX02	fenoxybenzamin		p.o.		30	MG	11,80		
C04AX11	bencyklan		parent.		0,6	GM	151,10	L INT,KAR	
C04AX19	sulkotidil		p.o.		0,3	GM	4,50		
C04AX20	bufomedil		p.o.		0,3	GM	6,00		
C04AX21	naftidrofuryl		p.o.		0,2	GM	6,00		
C04AX21	naftidrofuryl		parent.		0,2	GM	53,85		
C05	vasoprotektiva	pyridinolkarbamát	p.o.					N	
C05	vasoprotektiva	rostlinný extrakt	p.o.					N	
C05A	antihemorrhoidalia k zevnímu použití		lok.	supp. bez kortikoidů	1	DF	1,00		
C05A	antihemorrhoidalia k zevnímu použití		lok.	ung. bez kortikoidů	1	GM	0,50		
C05AA	přípravky obsahující kortikosteroidy		lok.					N	
C05AA08	fluocortolon		lok.					N	
C05AA09	dexamethason		lok.					N	
C05AD	přípravky obsahující lokální anestetika		lok.	supp.	1	DF	1,00		
C05AD	přípravky obsahující lokální anestetika		lok.	ung.	1	GM	0,50		
C05AD01	lidokain		lok.	supp.	1	DF	1,00		
C05AD01	lidokain		lok.	ung.	1	GM	0,50		
C05AD04	cinchokain		lok.	supp.	1	DF	1,00		
C05AD04	cinchokain		lok.	ung.	1	GM	0,50		
C05AX	jiná antihemorrhoidalia k zevnímu použití		lok.	ung.	1	GM	0,50		
C05BA	přípravky s heparinem k zevnímu použití		lok.		1	GM	0,50		
C05BA01	organo-heparinoidy		lok.		1	GM	0,50		
C05BB02	polidokanol		parent.					H	
C05CA	bioflavonoidy		lok.		1	GM		N	

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
C05CA	bioflavonoidy	hydroxyethylrutosid	p.o.		0,9	GM	7,05		
C05CA	bioflavonoidy	kombinace	p.o.		3	DF	6,00		
C05CA	bioflavonoidy	tribenosid	p.o.		0,6	GM	7,05		
C05CA	bioflavonoidy	troxerutin	p.o.		0,9	GM	7,05		
C05CA	bioflavonoidy	kombinace	p.o.	tekuté LF	2	ML	6,00		
C05CA	bioflavonoidy	troxerutin	parent.					H	
C05CA53	diosmin, kombinace		p.o.		2	DF	7,05		
C05CX	jiné kapiláry stabilizující látky		lok.					N	
C05CX	jiné kapiláry stabilizující látky	dobesilát vápenatý	p.o.		0,75	GM	8,30	L	OPH
C05CX	jiné kapiláry stabilizující látky	escin	p.o.		60	MG	7,05		
C05CX	jiné kapiláry stabilizující látky	dobesilát vápenatý	parent.					H	
C05CX	jiné kapiláry stabilizující látky	escin	parent.					H	
C07AA	beta-blokátory, neselektivní, prosté	bopindolol	p.o.		1	MG	6,05		
C07AA	beta-blokátory, neselektivní, prosté	metipranolol	p.o.		40	MG	2,30		
C07AA	beta-blokátory, neselektivní, prosté		parent.					H	
C07AA03	pindolol		p.o.		15	MG	3,50		
C07AA03	pindolol		parent.		15	MG		H	
C07AA05	propranolol		p.o.		0,16	GM	5,50		
C07AA07	sotalol		p.o.		0,3	GM	13,05	L	KAR
C07AA07	sotalol		parent.		0,3	GM		H	
C07AA12	nadolol		p.o.		0,16	GM	5,50		
C07AA23	penbutolol		p.o.		40	MG	5,50		
C07AA27	kloranolol		p.o.		20	MG	2,30		
C07AB02	metoprolol		p.o.		0,2	GM	5,50		
C07AB02	metoprolol		parent.		0,2	GM		H	
C07AB03	atenolol		p.o.		0,1	GM	5,50		
C07AB03	atenolol		parent.		0,1	GM		H	
C07AB04	acebutolol		p.o.		0,4	GM	7,90	L	INT
C07AB05	betaxolol		p.o.		20	MG	7,90	L	INT
C07AB07	bisoprolol		p.o.		10	MG	7,90	L	INT
C07AB08	celiprolol		p.o.		0,2	GM	9,90	L	KAR
C07AG01	labetalol		p.o.		0,6	GM	25,60	L	KAR
C07AG01	labetalol		parent.		0,6	GM		H	
C07AG02	karvedilol		p.o.		50	MG	25,60	L	KAR
C07BB03	atenolol a thiazidy		p.o.		1	DF	7,55		
C07FA	beta-blokátory, neselektivní, a jiná antihypertensiva		p.o.		1	DF	1,20		
C08CA01	amlodipin		p.o.		5	MG	17,15	L	KAR
C08CA02	felodipin		p.o.		5	MG	17,15	L	KAR
C08CA03	isradipin		p.o.		5	MG	13,75	L	INT,KAR
C08CA03	isradipin		parent.		5	MG		H	
C08CA05	nifedipin		p.o.		30	MG	2,45		
C08CA05	nifedipin		parent.		30	MG		H	
C08CA06	nimodipin		p.o.		0,3	GM		Z	
C08CA06	nimodipin		parent.		50	MG		Z	

ATC	NÁZEV ÚCINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
C08CA07	nisoldipin		p.o.		20	MG	13,75	L	INT,KAR
C08CA08	nitrendipin		p.o.		20	MG	13,75	L	INT,KAR
C08CA09	lacidipin		p.o.		4	MG	17,15	L	KAR
C08DA01	verapamil		p.o.		0,24	GM	6,70		
C08DA01	verapamil		p.o.	sr 240 mg	0,24	GM	8,30		
C08DA01	verapamil		parent.		0,24	GM		H	
C08DA02	gallopamil		p.o.		0,1	GM	6,70		
C08DB01	diltiazem		p.o.		0,24	GM	5,55		
C08DB01	diltiazem		parent.					H	
D01AA	antibiotika	griseofulvin	lok.	ung. 5%	1	GM	3,30	L	DER
D01AA01	nystatin		lok.	ung. 100 ku	1	GM	1,20		
D01AA02	natamycin		lok.	crm. 2%	1	GM	4,00		
D01AC	deriváty imidazolu		lok.	crm. 5%	1	GM	2,00		
D01AC	deriváty imidazolu		lok.	tct. 5%	1	ML	2,70		
D01AC01	klotrimazol		lok.	crm. 1%	1	GM	3,00		
D01AC01	klotrimazol		lok.	liq. 1%	1	ML	3,00		
D01AC01	klotrimazol		lok.	pst. 1%	1	GM	3,00		
D01AC01	klotrimazol		lok.	spr. 1%	1	ML	3,00		
D01AC02	mikonazol		lok.	crm. 2%	1	GM	3,00		
D01AC03	ekonazol		lok.	crm. 1%	1	GM	5,30	L	DER
D01AC03	ekonazol		lok.	lipogel 1%	1	GM	9,35	L	DER
D01AC03	ekonazol		lok.	liq. 1%	1	ML	5,30	L	DER
D01AC03	ekonazol		lok.	lot. 1%	1	ML	5,30	L	DER,ORL
D01AC03	ekonazol		lok.	plv. ads. 1%	1	GM	5,30	L	DER
D01AC03	ekonazol		lok.	pst. 1%	1	GM	5,30	L	DER,PED
D01AC03	ekonazol		lok.	shp. 1%	1	ML	2,00	L	DER
D01AC03	ekonazol		lok.	spr. 1%	1	ML	5,30	L	DER
D01AC05	isokonazol		lok.	crm. 1%	1	GM	5,30	L	DER
D01AC05	isokonazol		lok.	liq. 1%	1	ML	5,30	L	DER
D01AC08	ketokonazol		lok.	crm. 2%	1	GM	3,00		
D01AC08	ketokonazol		lok.	shp. 2%	1	ML	2,00	L	DER
D01AC10	bifonazol		lok.	crm. 1%	1	GM	10,00	L	DER
D01AC10	bifonazol		lok.	liq. 1%	1	ML	10,00	L	DER
D01AC11	oxikonazol		lok.	crm. 1%	1	GM	3,00		
D01AC11	oxikonazol		lok.	plv. ads. 1%	1	GM	3,00		
D01AC20	kombinace		lok.	crm.	1	GM	3,00		
D01AC20	kombinace		lok.	ung.	1	GM	3,00		
D01AC60	bifonazol, kombinace		lok.	ung./pla.	1	GM	45,00	L	DER
D01AE	jiná antimykotika k zevnímu použití		lok.					N	
D01AE	jiná antimykotika k zevnímu použití	nitroetanoldodecylsulfonát	lok.	sol.	1	ML	1,60	L	DER
D01AE02	methylrosanilin		lok.		1	ML		N	
D01AE04	kyselina undecylenová		lok.	ung. 5%	1	GM	0,80		
D01AE14	ciclopirox		lok.	crm. 1%	1	GM	8,30	L	DER
D01AE14	ciclopirox		lok.	lac 1%	1	GM	200,00	L	DER

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
D01AE14	ciclopirox		lok.	liq. 1%	1	ML	8,30	L	DER
D01AE15	terbinafin		lok.	crm. 1%	1	GM	8,30	L	DER
D01AE16	amorolfin		lok.	crm. 0,25%	1	GM	8,30	L	DER
D01AE16	amorolfin		lok.	lac 5%	1	ML	200,00	L	DER
D01AE19	tolciklát		lok.	crm. 1%	1	GM	4,00	L	DER
D01AE19	tolciklát		lok.	lot. 1%	1	ML	4,00	L	DER
D01AE19	tolciklát		lok.	plv. ads. 0,5%	1	GM	4,00	L	DER
D01AE20	kombinace antimykotik	ostatní	lok.		1	ML		N	
D01AE20	kombinace antimykotik	tolnaftat	lok.	plv. ads.	1	GM	3,00		
D01BA01	griseofulvin		p.o.		0,5	GM	7,50	L	DER
D01BA02	terbinafin		p.o.		0,25	GM	83,50	P	DER
D02AB	přípravky obsahující oxid zinečnatý		lok.		1	GM		N	
D02AC	měkký parafín a tukové produkty		lok.	crm.	1	GM	0,50	L	DER
D02AC	měkký parafín a tukové produkty		lok.	crm. fett	1	GM	0,50	L	DER
D02AC	měkký parafín a tukové produkty		lok.	liq.	1	ML	0,50	L	DER
D02AC	měkký parafín a tukové produkty		lok.	liq. fett	1	ML	0,50	L	DER
D02AC	měkký parafín a tukové produkty		lok.	ole.	1	ML	0,50	L	DER
D02AD	tekuté náplasti		lok.					N	
D02AE01	karbamid		lok.	crm.	1	GM	0,50	L	DER
D02AE01	karbamid		lok.	lot.	1	ML	0,50	L	DER
D02AF	přípravky obsahující kyselinu salicylovou		lok.					N	
D02AX	jiná emolientia a protektiva		lok.					N	
D03	přípravky pro léčbu ran a vředů	krevní extrakt bez proteinu	lok.	gel	1	GM		N	
D03	přípravky pro léčbu ran a vředů	krevní extrakt bez proteinu	lok.	ung.	1	GM		N	
D03AX	jiná léčiva podporující tvorbu jizev	ostatní	lok.					N	
D03AX	jiná léčiva podporující tvorbu jizev	hydroxid hořečnatý	lok.	gel	1	GM	1,80		
D03AX	jiná léčiva podporující tvorbu jizev	dextranomerum	lok.	plv. ads.	1	GM	10,00	L	DER
D03AX	jiná léčiva podporující tvorbu jizev	dextranomerum	lok.	spn.				H	
D03AX	jiná léčiva podporující tvorbu jizev	chlorofyl	lok.	spr.	1	ML	0,60		
D03BA	proteolytické enzymy	k léčbě akné	lok.					N	
D03BA	proteolytické enzymy	plasmin	lok.					N	
D03BA	proteolytické enzymy	plasmin/deoxyribonukleáza	lok.	plv.	25	IU		Z	
D03BA	proteolytické enzymy	trypsin/chymotrypsin	lok.	plv. ads.	1	GM	30,00		
D03BA	proteolytické enzymy	chymotrypsin	lok.	plv. ads. 10 iu/gm	1	GM	50,00		
D03BA	proteolytické enzymy	kolagenáza	lok.	ung.	1	GM	19,00	L	DER,CHI
D03BA	proteolytické enzymy	plasmin/deoxyribonukleáza	lok.	ung.	1	GM	15,00	L	DER,CHI
D03BA01	trypsin		lok.					N	
D04AA	antihistaminika k zevnímu použití	dimetinden	lok.	gel 0,1 %	1	GM	3,00		
D04AB01	lidokain		lok.	spr. 10%	1	ML		H	
D04AB02	cinchokain		lok.					N	
D05AA	dehyt	odbarvený dehet	lok.	crm. 2%	1	GM	1,25	L	DER
D05AA	dehyt	přípr. s dehtem	lok.	ung.	1	GM	0,50		
D05AA	dehyt	odbarvený dehet	lok.	ung. 2%	1	GM	1,25	L	DER
D05AD02	metoxalen, zevní		lok.	sol. 0,15%	1	ML	3,00	L	DER

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
D05AD02	metoxalen, zevní		lok.	sol. 0.75%	1	ML	6,00	L	DER
D05BA02	methoxalen, systémový		p.o.		10	MG		Z	
D05BB01	etretinát		p.o.		35	MG		Z	
D06AA	tetracyklin a deriváty	tetracyklin + deriváty	lok.	crm.	1	GM	4,00	L	DER
D06AX	jiná antibiotika k zevnímu použití	neomycin/bacitracin	lok.	k přípravě roztoku	1	ML	2,85		
D06AX	jiná antibiotika k zevnímu použití	neomycin/bacitracin	lok.	plv. ads.	1	GM	14,30		
D06AX	jiná antibiotika k zevnímu použití	neomycin/bacitracin	lok.	ung.	1	GM	2,40		
D06AX	jiná antibiotika k zevnímu použití	mupirocin	lok.	ung. 2% do 5 gm/bal. vč.	1	GM	10,00		
D06AX	jiná antibiotika k zevnímu použití	mupirocin	lok.	ung. 2% nad 5 gm/bal.	1	GM	6,00		
D06AX02	chloramfenikol		lok.	ung. 1%	1	GM	3,00		
D06BA	sulfonamidy	sulfadiazinum argenteum	lok.	crm. do 50 gm 1% vč.	1	GM	1,30		
D06BA	sulfonamidy	sulfathiazolum argenteum	lok.	crm. do 50 gm 2% vč.	1	GM	1,30		
D06BA	sulfonamidy	sulfadiazinum argenteum	lok.	crm. nad 50 gm 1%	1	GM		H	
D06BA	sulfonamidy	sulfathiazolum argenteum	lok.	crm. nad 50 gm 2%	1	GM		H	
D06BA01	sulfadiazin stříbrný		lok.	crm. 1% do 50 gm vč.	1	GM	1,30		
D06BA01	sulfadiazin stříbrný		lok.	crm. 1% nad 50 gm	1	GM		H	
D06BA02	sulfathiazol		lok.	ung. 5%	1	GM	0,30		
D06BB	antivirotika	dihydroxypropyladenin	lok.	gel 1%	1	GM		N	
D06BB	antivirotika	isopropyldeoxyuridin	lok.	ung. 1%	1	GM		N	
D06BB03	acyklovir		lok.	crm.	1	GM		N	
D06BB04	podoфytoxin		lok.	liq.	1	ML	266,40	O	DER
D06BX	jiná chemoterapeutika	nitrofurantoin	lok.	pst.	1	GM	0,40		
D06BX	jiná chemoterapeutika	metronidazol benzoát	lok.	ung. 5%	1	GM	1,20		
D07AA02	hydrokortison		lok.	ung. 1%	1	GM	2,00		
D07AA03	prednisolon		lok.	crm. 0,4%	1	GM	4,00	L	DER
D07AB	kortikosteroidy, mírně účinné (skupina II)	prednikarbát	lok.	crm. 0,25%	1	GM	7,00	L	DER
D07AB	kortikosteroidy, mírně účinné (skupina II)	prednikarbát	lok.	liq. 0,25%	1	ML	7,00	L	DER
D07AB	kortikosteroidy, mírně účinné (skupina II)	prednikarbát	lok.	ung. 0,25%	1	GM	7,00	L	DER
D07AB02	hydrokortison butyrát		lok.	crm. 0,1%	1	GM	3,50	L	DER,PED
D07AB02	hydrokortison butyrát		lok.	lot. 0,1%	1	ML	3,50	L	DER,PED
D07AB02	hydrokortison butvrát		lok.	ung . 0,1%	1	GM	3,50	L	DER,PED
D07AB03	flumetasón		lok.	crm. 0,02%	1	GM	3,50	L	DER
D07AB03	flumetasón		lok.	ung. 0,02%	1	GM	3,50	L	DER
D07AB07	fluprednidén		lok.	basis crm.	1	GM		N	
D07AB07	fluprednidén		lok.	basis ung.	1	GM		N	
D07AB07	fluprednidén		lok.	crm. 0,1%	1	GM	7,00	L	DER
D07AB07	fluprednidén		lok.	ung. 0,1%	1	GM	7,00	L	DER
D07AB09	triамcinolon		lok.	crm. 0,1%	1	GM	1,80		
D07AB09	triамcinolon		lok.	lot. 0,1%	1	ML	2,00		
D07AB09	triамcinolon		lok.	spr. 0,006%	1	GM	0,80		
D07AB09	triамcinolon		lok.	tct. 0,1%	1	ML	1,00		
D07AB09	triамcinolon		lok.	ung. 0,1%	1	GM	1,80		
D07AC	kortikosteroidy, silně účinné (skupina III)	dexamethason acetát	lok.	crm. 0,01%	1	GM	1,50		
D07AC	kortikosteroidy, silně účinné (skupina III)	mometazon furoát	lok.	crm. 0,1%	1	GM	7,00	L	DER,ALG

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
D07AC	kortikosteroidy, silně účinné (skupina III)	dexamethason acetát	lok.	ung. 0,025%	1	GM	1,50		
D07AC	kortikosteroidy, silně účinné (skupina III)	mometazon furoát	lok.	ung. 0,1%	1	GM	7,00	L	DER,ALG
D07AC01	betamethason	betamethason dipropionát	lok.	crm. 0,05%	1	GM	4,00	L	DER,ALG
D07AC01	betamethason	betamethason valerát	lok.	crm. 0,1%	1	GM	3,70	L	DER,ALG
D07AC01	betamethason	betamethason valerát	lok.	lin. 0,1%	1	ML	3,70	L	DER,ALG
D07AC01	betamethason	betamethason dipropionát	lok.	ung. 0,05%	1	GM	4,00	L	DER,ALG
D07AC01	betamethason	betamethason valerát	lok.	ung. 0,1%	1	GM	3,70	L	DER,ALG
D07AC02	fluklorolon		lok.	crm. 0,025%	1	GM	4,00	L	DER
D07AC02	fluklorolon		lok.	ung. 0,025%	1	GM	4,00	L	DER
D07AC04	fluocinolon		lok.	crm. 0,025%	1	GM	3,00		
D07AC04	fluocinolon		lok.	gel 0,025%	1	GM	3,00		
D07AC04	fluocinolon		lok.	ung. 0,025%	1	GM	3,00		
D07AC06	diflukortolon		lok.	crm. 0,1%	1	GM	7,00	L	DER
D07AC06	diflukortolon		lok.	ung. 0,1%	1	GM	7,00	L	DER
D07AC06	diflukortolon		lok.	ung. fett 0,1%	1	GM	7,00	L	DER
D07AC09	budesonid		lok.	crm. 0,025%	1	GM	3,50	L	DER
D07AC09	budesonid		lok.	liq. 0,025%	1	ML	2,50	L	DER
D07AC09	budesonid		lok.	ung. 0,025%	1	GM	3,50	L	DER
D07AC12	halometason		lok.	crm. 0,05%	1	GM	6,00	L	DER
D07AC12	halometason		lok.	ung. 0,05%	1	GM	6,00	L	DER
D07AC17	flutikason		lok.	crm. 0,05%	1	GM	7,00	L	DER
D07AC17	flutikason		lok.	ung. 0,05%	1	GM	7,00	L	DER
D07AD01	klobetasol		lok.	crm. 0,05%	1	GM	5,00	L	DER
D07AD01	klobetasol		lok.	ung. 0,05%	1	GM	5,00	L	DER
D07AD02	halcinoxid		lok.	liq. 0,2%	1	ML	5,05	L	DER
D07BA01	prednisolon a antiseptika		lok.	ung.	1	GM	3,55		
D07BB	kortikosteroidy, mírně účinné, kombinace s antiseptiky	acetoniční triamcinolonu/kys. salicyl.	lok.	tct.	1	ML	1,35		
D07BB	kortikosteroidy, mírně účinné, kombinace s antiseptiky	flumethason pivalát/clioquinol	lok.	ung.	1	GM	3,00		
D07BB	kortikosteroidy, mírně účinné, kombinace s antiseptiky	flumethason pivalát/kys. salicylová	lok.	ung.	1	GM	3,00		
D07BB01	flumetason a antiseptika		lok.	crm.	1	GM	6,00	L	DER
D07BB01	flumetason a antiseptika		lok.	ung.	1	GM	6,00	L	DER
D07BB03	triamcinolon a antiseptika		lok.	foam 0,1%	1	GM	0,90		
D07BB03	triamcinolon a antiseptika		lok.	spr. 0,006%	1	GM	0,60		
D07BB03	triamcinolon a antiseptika		lok.	ung. 0,1%	1	GM	1,60		
D07BC	kortikosteroidy, silně účinné, kombinace s antiseptiky	halomethason/triclosan	lok.	crm.	1	GM	7,00	L	DER
D07BC01	betamethason a antiseptika	betamethason valerát/kloroxin	lok.	crm.	1	GM	3,00		
D07BC01	betamethason a antiseptika	betamethason valerát/kloroxin	lok.	ung.	1	GM	3,00		
D07BC02	fluocinolon a antiseptika		lok.	crm.	1	GM	3,00		
D07BC02	fluocinolon a antiseptika		lok.	ung.	1	GM	3,00		
D07CA01	hydrokortison a antibiotika		lok.	crm.	1	GM	3,00	L	DER
D07CA01	hydrokortison a antibiotika		lok.	lot.	1	ML	3,00	L	DER
D07CA01	hydrokortison a antibiotika		lok.	ung.	1	GM	3,00	L	DER
D07CC02	fluocinolon a antibiotika		lok.	crm.	1	GM		N	
D07CC02	fluocinolon a antibiotika		lok.	ung.	1	GM		N	

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
D07XA01	hydrokortison		lok.	liq.	1	ML	3,00		
D07XA02	prednisolon	prednisolon/estradiol	lok.	sol.	1	ML		N	
D07XA02	prednisolon	prednisolon/kys. salicylová	lok.	sol.	1	ML	1,50	L	DER
D07XB01	flumetason		lok.	ung.	1	GM	8,00	L	DER
D07XB02	triamcinolon		lok.	ung. 0,1%	1	GM	1,40		
D07XC01	betamethason		lok.	liq.	1	ML	3,00	L	DER
D07XC01	betamethason		lok.	ung.	1	GM	3,00	L	DER
D07XD	kortikosteroidy, silně účinné, jiné kombinace	halcilonid/močovina	lok.	crm.	1	GM	4,50	L	DER
D07XD	kortikosteroidy, silně účinné, jiné kombinace	halcilonid/močovina	lok.	crm. fett	1	GM	4,50	L	DER
D07XD	kortikosteroidy, silně účinné, jiné kombinace	halcilonid/kys. salicylová	lok.	liq.	1	ML	4,50	L	DER
D08AC	biguanidy a amidiny	hexamidin/chlorhexidin	lok.					H	
D08AC	biguanidy a amidiny	pantenol/chlorhexidin	lok.	crm.	1	GM		N	
D08AC02	chlorhexidin		lok.	sol.	1	ML		H	
D08AD	přípravky s kyselinou boritou	kyselina boritá	lok.	ung. 3%	1	GM		N	
D08AG02	polyvidon-jód		lok.	liq. do 200 ml vč.	1	ML	1,50		
D08AG02	polyvidon-jód		lok.	liq. nad 200 ml	1	ML		H	
D08AG02	polyvidon-jód		lok.	spr. do 200 ml vč.	1	ML	2,00		
D08AG02	polyvidon-jód		lok.	ung. do 200 ml vč.	1	GM	3,50		
D08AG02	polyvidon-jód		lok.	ung. nad 200 ml	1	GM		H	
D08AH	deriváty chinolinu	kloroxin	lok.	plv. ads.	1	GM	1,00		
D08AH	deriváty chinolinu	kloroxin	lok.	pst. 5%	1	GM	0,50		
D08AH	deriváty chinolinu	kloroxin	lok.	ung. 6%	1	GM	0,50		
D08AJ	sloučeniny obsahující kvartérní dusík	chlorhexidin/cetrimid	lok.	liq.	1	ML		H	
D08AJ	sloučeniny obsahující kvartérní dusík	bromid karbetopendec./chlorhexidin	lok.	plv. ads.	1	GM		N	
D08AJ	sloučeniny obsahující kvartérní dusík	bromid karbetopendecinia	lok.	plv. ads.	1	GM		N	
D08AJ	sloučeniny obsahující kvartérní dusík	bromid benzododecinia	lok.	sol.	1	ML		H	
D08AJ	sloučeniny obsahující kvartérní dusík	bromid benzododecinia	lok.	sol. aq.	1	ML	0,35		
D08AJ	sloučeniny obsahující kvartérní dusík	bromid karbetopendecinia	lok.	spr.	1	ML		N	
D08AJ	sloučeniny obsahující kvartérní dusík	bromid karbetopendecinia/trimekain	lok.	spr.				N	
D08AJ	sloučeniny obsahující kvartérní dusík	bromid benzododecinia	lok.	tct. do 50 ml vč.	1	ML	0,30		
D08AJ	sloučeniny obsahující kvartérní dusík	chlorid karbetopendecinia	lok.	tct. do 50 ml vč.	1	ML	0,30		
D08AJ	sloučeniny obsahující kvartérní dusík	bromid benzododecinia	lok.	tct. nad 50 ml	1	ML		H	
D08AJ	sloučeniny obsahující kvartérní dusík	chlorid karbetopendecinia	lok.	tct. nad 50 ml	1	ML		H	
D08AJ	sloučeniny obsahující kvartérní dusík	bromid karbetopendecinia	lok.	ung.	1	GM		N	
D08AX	jiná antiseptika a desinficiencia	taurolidin	lok.	gel 2,5%	1	GM		H	
D08AX	jiná antiseptika a desinficiencia	hexamidin/chlorhexidin	lok.	liq.	1	ML		H	
D08AX	jiná antiseptika a desinficiencia	noxytiolin	lok.	plv. k rozpustění	1	GM		H	
D08AX	jiná antiseptika a desinficiencia	noxytiolin/tetrakain	lok.	plv. k rozpustění	1	GM		H	
D10AB02	síra		lok.	plv. ads.	1	GM		N	
D10AD	retinoidy k zevnímu použití proti akné	retinol acetát	lok.	ung.	1	GM		N	
D10AD01	tretinoïn		lok.	crm. 0,0275%	1	GM	4,00	L	DER
D10AD01	tretinoïn		lok.	crm. 0,05%	1	GM	4,00	L	DER
D10AD01	tretinoïn		lok.	gel 0,05%	1	GM	4,00	L	DER
D10AD01	tretinoïn		lok.	liq. 0,1%	1	ML	4,00	L	DER

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
D10AD01	tretinoïn		lok.	lot. 0,05%	1	ML	4,00	L	DER
D10AE01	benzoyl peroxid		lok.	gel do 5% vč.	1	GM	1,50		
D10AE01	benzoyl peroxid		lok.	gel nad 5%	1	GM	3,00	L	DER
D10AE01	benzoyl peroxid		lok.	lot. 5 %	1	ML	0,60		
D10AE01	benzoyl peroxid		lok.	sus. 20%	1	ML	3,00	L	DER,CHI
D10AF01	klindamycin		lok.	liq. 1%	1	ML	4,00	L	DER
D10AF01	klindamycin		lok.	lot. 1%	1	ML	4,00	L	DER
D10AF02	erythromycin		lok.	gel	1	GM	4,00	L	DER
D10AF02	erythromycin		lok.	liq.	1	ML	4,00	L	DER
D10AF02	erythromycin		lok.	ung. 2%	1	GM	4,00	L	DER
D10AX03	kyselina azelaová		lok.	crm. 20%	1	GM	4,00	L	DER
D10BA01	isotretinoïn		p.o.		30	MG		Z	
D11AX	jiná dermatologika	ostatní	lok.					N	
D11AX	jiná dermatologika	azulen/vitamin E	lok.	gel	1	GM		N	
D11AX	jiná dermatologika	fluorouracil	lok.	liq.	1	ML	13,00	L	DER
D11AX	jiná dermatologika	celulóza	lok.	plv. ads.	1	GM	10,00	L	DER
D11AX	jiná dermatologika	fluorouracil	lok.	ung.	1	GM	13,00	L	DER,ONK
D11AX	jiná dermatologika	materí kašička	lok.	ung.	1	GM		N	
D11AX01	minoxidil k zevnímu užití		lok.	gel	1	GM		N	
D11AX01	minoxidil k zevnímu užití		lok.	liq.	1	ML		N	
G01AA	antibiotika	klindamycin	vag.	crm.	1	GM	13,70	L	GYN
G01AA01	nystatin		vag.		100	KU	0,80		
G01AA02	natamycin		vag.		25	MG	5,00		
G01AA02	natamycin		vag.	100 mg	25	MG	8,30		
G01AD01	kyselina mléčná		vag.					N	
G01AF	deriváty imidazolu	oxikonazol	vag.		0,6	GM	84,70		
G01AF	deriváty imidazolu		vag.	na mikonazol	0,1	GM	6,25		
G01AF01	metronidazol		vag.		0,5	GM	4,15		
G01AF02	klotrimazol		vag.	do 100 mg vč.	0,1	GM	8,95		
G01AF02	klotrimazol		vag.	nad 100 mg	0,1	GM	16,95		
G01AF02	klotrimazol		vag.	vag . crm.	0,1	GM	8,95		
G01AF04	mikonazol		vag.		0,1	GM	21,85	L	GYN,DER
G01AF05	ekonazol		vag.	combi glo.+ crm.	0,1	GM	36,40	L	GYN,DER
G01AF05	ekonazol		vag.	crm.	0,1	GM	32,00	L	GYN,DER
G01AF05	ekonazol		vag.	glo.	0,1	GM	34,65	L	GYN,DER
G01AF05	ekonazol		vag.	glo. depot.	0,1	GM	52,00	L	GYN,DER
G01AF10	nimorazol		p.o.		2,0	GM	48,00	L	GYN
G01AG02	terkonazol		vag.	crm.	80	MG	32,00	L	GYN,DER
G01AG02	terkonazol		vag.	glo.	80	MG	34,65	L	GYN,DER
G01AX	jiná antiinfektiva a antiseptika	laktobacillus	vag.		1	DF	15,90	L	GYN,DER
G01AX	jiná antiinfektiva a antiseptika	nitrofurantoin	vag.		0,2	GM	3,05		
G01AX	jiná antiinfektiva a antiseptika	polykresol	vag.		1	GM	1,00	L	GYN,DER
G01AX	jiná antiinfektiva a antiseptika	furazolidon	vag.	supp.	1	DF	24,40	L	GYN
G01AX	jiná antiinfektiva a antiseptika	furazolidon	vag.	ung.	5	GM	48,80	L	GYN

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
G01AX05	nifuratel		p.o.		0.6	GM	44,30	L	GYN,URN
G01AX11	polyvidon-jód		vag.		0.2	GM	12,85		
G01AX11	polyvidon-jód		vag.	gel	0.2	GM	7,50		
G01AX12	ciklopirox		vag. 1%		1	GM	7,65	L	GYN,DER
G02AB01	metylergometrin		parent.		0.2	MG	8,05		
G02AB02	ergotové alkaloidy		p.o.		0.2	MG	1,10		
G02AD01	dinoprost		parent.		25	MG	755,60	K	JIP
G02AD02	dinoproston		p.o.		0.5	MG		H	
G02AD02	dinoproston		parent.		0.5	MG	420,95	K	JIP
G02AD02	dinoproston		vag.		1	DF	1400,00	K	JIP
G02AD04	karboprost		parent.		0.25	MG	760,00	K	JIP
G02AD05	sulproston		parent.		0.5	MG	760,00	K	JIP
G02BA02	plastické nitroděložný tělíska s mědí							N	
G02BB	intravaginální kontraceptiva		vag.					N	
G02C	jiná gynekologika		lok.		1	DF	311,80	O	GYN
G02CA	sympatomimetika - tokolytika		p.o.		20	MG	24,70	L	GYN
G02CA	sympatomimetika - tokolytika		parent.		0.5	MG		H	
G02CA01	ritodrin		p.o.		40	MG	24,70	L	GYN
G02CA01	ritodrin		parent.		40	MG		H	
G02CB	inhibitory prolaktinu		p.o.		1	MG	3,85		
G02CB01	bromokriptin		p.o.		5	MG	3,85		
G02CB02	lisurid		p.o.		0.6	MG	2,60		
G02CB04	quinagolid		p.o.		75	RG		Z	
G03AA	gestageny a estrogeny, fixní kombinace		p.o.		0.75	DF	0,50	L	GYN
G03AA03	lynestrenol a estrogen		p.o.		0.75	DF	0,50	L	GYN
G03AA05	norethisteron a estrogen		p.o.		0.75	DF	0,50	L	GYN
G03AA06	norgestrel a estrogen		p.o.		0.75	DF	0,50	L	GYN
G03AA07	levonorgestrel a estrogen		p.o.		0.75	DF	0,50	L	GYN
G03AA09	desogestrel a estrogen		p.o.		0.75	DF	0,50	L	GYN
G03AA10	gestodene a estrogen		p.o.		0.75	DF	0,50	L	GYN
G03AB	gestageny a estrogeny, sekvenční přípravky		p.o.		0.75	DF	0,50	L	GYN
G03AB03	levonorgestrel a estrogen		p.o.		0.75	DF	0,50	L	GYN
G03AB04	norethisteron a estrogen		p.o.		0.75	DF	0,50	L	GYN
G03AC	progestageny		p.o.		0.75	DF	0,50	L	GYN
G03AC01	norethisteron		p.o.		1	DF	0,50	L	GYN
G03AC03	levonorgestrel		impl.		0.12	MG	0,50	L	GYN
G03AC03	levonorgestrel		p.o.					N	
G03BA	3-oxoandrosten(4) deriváty		parent.					N	
G03BA03	testosteron		p.o.		0.12	GM	30,05	L	END
G03BA03	testosteron		parent.		18	MG	9,35		
G03BB01	mesterolon		p.o.		50	MG	23,40	L	END
G03CA	přirozené a semisyntetické estrogeny, prosté	mestranol	p.o.		0.15	MG	12,00	L	END,GYN
G03CA	přirozené a semisyntetické estrogeny, prosté	přirodní konjugované estrogeny	p.o.		1,25	MG	9,60	L	END,GYN
G03CA	přirozené a semisyntetické estrogeny, prosté		parent.		50	UI	274,30	L	END

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
G03CA03	estradiol		p.o.	do 2 mg vč.	2	MG	11,05	L	GYN,END
G03CA03	estradiol		p.o.	nad 2 mg	2	MG	6,50	L	GYN,END
G03CA03	esradiool		parent.		1	MG	4,10		
G03CA03	estradiol	valerát	parent.		1	MG	4,10	L	GYN
G03CA03	estradiol		transd.		2	MG	33,00	L	GYN,END
G03CA03	estradiol		vag.		25	RG	22,40	L	GYN
G03CA04	estriol		p.o.		2	MG	6,50	L	GYN,END
G03CA04	estriol		vag.		0,2	MG	8,45	L	GYN,END
G03DA	deriváty pregnenu(4)		p.o.		5	MG	3,80	L	END,GYN
G03DA02	medroxypregesteron		p.o.		5	MG	4,40	L	GYN,URN,END,INT
G03DA03	hydroxyprogesteron		parent.		10	MG	1,35	L	GYN,URN
G03DA04	progesteron		parent.	depot.	5	MG	3,80		
G03DA04	progesteron		parent.	nedepot.	5	MG	1,00		
G03DA05	gestrinon		p.o.		0,7	MG	49,50	P	GYN
G03DB01	dydrogesteron		p.o.		10	MG	4,40	L	END,GYN
G03DC01	allylestrenol		p.o.		10	MG	4,40	L	END,GYN
G03DC02	norethisteron		p.o.		2,5	MG	3,70	L	END,GYN
G03DC05	tibolon		p.o.		2,5	MG	15,00	L	END,GYN
G03EA	androgeny a estrogeny		parent.		1	DF	75,00	L	END,GYN
G03EA02	testosteron a estrogen		parent.		1	DF	22,05	L	END,GYN
G03FA01	norethisteron a estrogen		p.o.		1	DF	6,50	L	GYN,END
G03FA01	norethisteron a estrogen		transd.	na estradiol	2	MG	45,00	L	GYN,END
G03FB	gestageny a estrogeny, sekvenční přípravky	gestageny a estrogeny	p.o.		0,75	DF	6,50	L	GYN,END
G03FB	gestageny a estrogeny, sekvenční přípravky	konjugované estrogeny/madrogeston	p.o.		0,75	DF	4,50	L	GYN,END
G03FB	gestageny a estrogeny, sekvenční přípravky	estradiol/norethisteron	transd.		1	DF	33,00	L	GYN,END
G03FB05	norethisteron a estrogen		p.o.		1	DF	6,50	L	GYN,END
G03GA	gonadotrofiny		parent.					Z	
G03GA01	choriový gonadotrofin		parent.		250	UT	25,15	L	GYN,END,PED
G03GA04	urofollitrofin		parent.		75	UT		Z	
G03GB02	kiomifen		p.o.		9	MG	2,40	L	GYN,END
G03HA01	ciproteron		p.o.		0,1	GM	97,25	L	PSY,END
G03HA01	ciproteron		parent.		0,1	GM	135,10	L	PSY
G03HB01	ciproteron a estrogen	ciproteron acetát/estradiol valerát	p.o.		0,75	DF	6,50	L	GYN,END
G03HB01	ciproteron a estrogen	ciproteron acetát/ethinylestradiol	p.o.		0,75	DF	0,50	L	GYN,DER
G03XA01	danazol		p.o.		0,6	GM	120,20	L	GYN,HEM
G04AA01	methenamin		p.o.					N	
G04AB01	kyselina nalidixová		p.o.		4	GM	8,05		
G04AB03	kyselina pipermidová		p.o.		0,8	GM	27,00		
G04AB04	kyselina oxolinová		p.o.		1	GM	8,05		
G04AC01	nitrofurantoin		p.o.		0,2	GM	1,95		
G04AK	močová antiseptika a antiinf., komb. kromě sulfonamidů		p.o.		0,5	GM	27,00		
G04BC	rozpuštědla močových kamenů		p.o.		10	GM	6,25		
G04BD	močová antispasmodika		p.o.		0,75	ML		N	
G04BD04	oxybutynin		p.o.		15	MG	15,30		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
G04BX	jiná urologika	beta sitosterin	p.o.		4	DF	52,50	L	URN
G04BX	jiná urologika	mepartacin	p.o.		150	KU	52,50	L	URN
G04BX	jiná urologika	Pyg. africanum	p.o.		4	DF	52,50	L	URN
G04BX02	alfuzosin		p.o.		7,5	MG	52,50	L	URN
G04BX04	finasterid		p.o.		5	MG	52,50	L	URN
H01AA02	tetrakosaktid		parent.		0,25	MG	59,85	P	
H01AA02	tetrakosaktid		parent.	depot.	0,25	MG		N	
H01AC	somatropin a analoga		parent.					H	
H01AC01	somatropin		parent.		2	IU		Z	
H01BA	vasopresin a analoga		parent.					H	
H01BA02	desmopresin				25	RG	20,55	P	
H01BA02	desmopresin		parent.		4	RG		H	
H01BA04	terlipresin		parent.		1	DF		H	
H01BB02	oxytocin		parent.		15	UI	38,55		
H01CA	gonadotrofin uvolňující hormony		parent.					Z	
H01CA01	gonadorelin							Z	
H01CB01	somatostatin		parent.		6	MG		Z	
H01CB02	oktreetid		parent.					Z	
H02AA02	fludrokortison		p.o.		0,1	MG	7,40		
H02AB	glukokortikoidy	budesonid	p. rect.		2	MG	250,00		
H02AB	glukokortikoidy	mazipredon	parent.		30	MG	14,95		
H02AB01	betamethason		p.o.		1,5	MG	2,30		
H02AB01	betamethason		parent.		0,4	MG	12,90	O	
H02AB02	dexamethason		p.o.	4 mg a více	1,5	MG	9,90	L	ONK,END
H02AB02	dexamethason		p.o.	méně než 4 mg	1,5	MG	4,15		
H02AB02	dexamethason		parent.		1,5	MG		H	
H02AB04	methyprednisolon		p.o.		7,5	MG	2,30		
H02AB04	methyprednisolon		parent.		20	MG	44,20		
H02AB06	prednisolon		parent.		10	MG	18,90		
H02AB07	prednison		p.o.		10	MG	1,60		
H02AB07	prednison		p. rect.		10	MG	7,80		
H02AB08	triamcinolon		p.o.		7,5	MG	2,00		
H02AB08	triamcinolon		parent.		7,5	MG	11,85		
H02AB09	hydrokortison		p.o.		30	MG	8,05		
H02AB09	hydrokortison		parent.		30	MG	10,80		
H02AB10	kortison		p.o.		37,5	MG	5,70		
H03AA	hormony štítné žlázy		p.o.		1	DF	2,40	L	END
H03AA01	levothyroxin sodný		p.o.		0,15	MG	2,00		
H03AA02	liothyronin sodný		p.o.		0,06	MG	3,80		
H03AA03	kombinace levothyroxinu a liothyroninu		p.o.		1	DF	3,60		
H03BA02	propylthiouracil		p.o.		0,1	GM	7,95	L	END
H03BB01	karbimazol		p.o.		15	MG	0,95		
H03BB02	thiamazol		p.o.		10	MG	2,65	L	END
H03BB02	thiamazol		parent.		10	MG		H	

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
H03CA	jódová terapie		p.o.		0,33	GM	3,20		
H04AA01	glukagon		parent.		1	MG	369,50		
H05BA01	kalcitonin (lososí, syntetický)		inhal.		200	UT	434,25	L	INT,GYN,ORT
H05BA01	kalcitonin (lososí, syntetický)		parent.		100	UT	220,85	L	INT,GYN,ORT
H05BA03	kalcitonin (lidský, syntetický)		parent.		100	UT	220,85	L	INT,GYN,ORT
J01AA02	doxycyklin		p.o.		0,1	GM	4,20		
J01AA02	doxycyklin		parent.		0,1	GM	103,35		
J01AA04	lymecyklin		p.o.		0,6	GM	9,55		
J01AA06	oxytetrahydron		p.o.		1	GM	9,55		
J01AA07	tetracyklin		p.o.		1	GM	9,55		
J01AA08	minocyklin		p.o.		0,2	GM	9,55		
J01AA09	rolitetracyklin		parent.		0,35	GM		H	
J01BA01	chloramfenikol		p.o.		3	GM	25,85		
J01BA01	chloramfenikol		parent.		3	GM		H	
J01CA01	ampicilin		p.o.	pevné LF	2	GM	17,65		
J01CA01	ampicilin		p.o.	tekuté LF	2	GM	21,15		
J01CA01	ampicilin		parent.		2	GM		H	
J01CA03	karbenicilin		parent.					H	
J01CA04	amoxicilin		p.o.	pevné LF	1	GM	10,55		
J01CA04	amoxicilin		p.o.	tekuté LF	1	GM	13,65		
J01CA06	bakampicilin		p.o.		1,2	GM	13,30		
J01CA09	azlocilin		parent.		12	GM		H	
J01CA12	piperacilin		parent.		14	GM		H	
J01CA13	tikarcilin		parent.		15	GM		H	
J01CE01	benzylpenicilin		parent.		3,6	GM		H	
J01CE02	fenoxyethylpenicilin		p.o.	1 mu a více	2	GM	23,40		
J01CE02	fenoxyethylpenicilin		p.o.	do 1 mu	2	GM	22,55		
J01CE06	penamecilin		p.o.		1,05	GM	14,55		
J01CE08	benzathin benzylpenicilin		parent.		2,0	MU	20,25		
J01CE09	prokain penicilin		parent.		2	MU	34,20		
J01CE10	benzathin fenoxyethylpenicilin		p.o.		2	GM	34,95	L	PED
J01CE30	kombinace		parent.		0,5	DF	9,35		
J01CF04	oxacilin		p.o.	pevné LF	2	GM	36,25		
J01CF04	oxacilin		p.o.	tekuté LF	2	GM	34,55		
J01CF04	oxacilin		parent.		2	GM		H	
J01CR02	amoxicilin a inhibitor beta-laktamázy		p.o.	pevné LF	1	GM	48,00		
J01CR02	amoxicilin a inhibitor beta-laktamázy		p.o.	tekuté LF	1	GM	66,00		
J01CR02	amoxicilin a inhibitor beta-laktamázy		parent.		1	GM		H	
J01CR03	tikarcilin a inhibitor beta-laktamázy		parent.		15	GM		Z	1
J01CR04	sultamicilin		p.o.	pevné LF	1,5	GM	120,00		
J01CR04	sultamicilin		p.o.	tekuté LF	1,5	GM	152,10		
J01CR04	ampicilin/sulbactam		parent.		2	GM		H	
J01CR50	kombinace penicilinů		parent.		3	DF		H	
J01DA	cefalosporiny a příbuzné látky	cefetamet pivoxil	p.o.		1,5	GM	196,70	L	TRN,URN,ORL

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
J01DA01	cefalexin		p.o.	pevné LF	2	GM	47,55		
J01DA01	cefalexin		p.o.	tekuté LF	2	GM	44,65		
J01DA03	cefalotin		parent.		4,0	GM		H	
J01DA04	cefazolin		parent.		3	GM		H	
J01DA05	cefoxitin		parent.		6	GM		H	
J01DA06	cefuroxim		p.o.	pevné LF	1	GM	176,50	L	TRN,ORL,URN
J01DA06	cefuroxim		p.o.	tekuté LF	1	GM	201,30	L	TRN,ORL,URN
J01DA06	cefuroxim		parent.		4	GM		H	
J01DA07	cefamandol		parent.		6	GM		H	
J01DA08	cefaclor		p.o.	pevné LF	1,5	GM	127,10		
J01DA08	cefaclor		p.o.	tekuté LF	1,5	GM	163,40		
J01DA09	cefadroxil		p.o.	pevné LF	2	GM	63,55		
J01DA09	cefadroxil		p.o.	tekuté LF	2	GM	97,70		
J01DA10	cefotaxim		parent.		6	GM		H	
J01DA11	ceftazidim		parent.		6	GM		Z 1	
J01DA12	cefsulodin		parent.		6	GM		H	
J01DA13	ceftriaxon		parent.	i.m.	2	GM	1663,85	P	NEU,INF,REV
J01DA13	ceftriaxon		parent.	i.v.	2	GM		H	
J01DA22	ceftizoxim		parent.		4	GM		H	
J01DA23	cefixim		p.o.		0,4	GM	196,70	L	TRN,URN,ORL
J01DA30	cefapirin		parent.		4	GM		H	
J01DA32	cefoperazon		parent.		6	GM		H	
J01DA33	cefpodoxim		p.o.		0,4	GM	196,70	L	TRN,URN,ORL
J01DA39	ceftibuten		p.o.		0,4	GM	145,70	L	TRN,URN,ORL
J01DF01	aztreonam		parent.		4	GM		Z 1	
J01DH02	meropenem		parent.					Z 1	
J01DH51	imipenem a inhibitor enzymu		parent.		2	GM		Z 1	
J01EA01	trimethoprim		p.o.		0,4	GM	13,50		
J01EB05	sulfafurazol		p.o.		4	GM	14,25		
J01EE01	sulfamethoxazol a trimethoprim		p.o.	pevné LF	1,92	GM	8,45		
J01EE01	sulfamethoxazol a trimethoprim		p.o.	pevné LF dětské	1,92	GM	19,25		
J01EE01	sulfamethoxazol a trimethoprim		p.o.	tekuté LF	1,92	GM	29,20		
J01EE01	sulfamethoxazol a trimethoprim		parent.					H	
J01FA01	erythromycin		p.o.	pevné LF	1	GM	20,25		
J01FA01	erythromycin		p.o.	tekuté LF	1	GM	85,60		
J01FA01	erythromycin		parent.		1	GM		H	
J01FA02	spiramycin		p.o.		3	GM	43,95		
J01FA02	spiramycin		parent.					H	
J01FA06	roxithromycin		p.o.	pevné LF do 100 mg vč.	0,3	GM	50,85		
J01FA06	roxithromycin		p.o.	pevné LF nad 100 mg	0,3	GM	43,95		
J01FA07	josamycin		p.o.	pevné LF	2	GM	43,95		
J01FA07	josamycin		p.o.	tekuté LF	2	GM	85,60		
J01FA09	klarithromycin		p.o.	pevné LF	0,5	GM	74,70		
J01FA09	klarithromycin		p.o.	tekuté LF	0,5	GM	134,10		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
J01FA10	azithromycin		p.o.	pevné LF	0.25	GM	131,85		
J01FA10	azithromycin		p.o.	tekuté LF	0.25	GM	152,55		
J01FF01	klindamycin		p.o.	pevné LF	1.2	GM	94,20	L	ORT,CHIR
J01FF01	klindamycin		p.o.	tekuté LF	1.2	GM	198,55	L	ORT,CHIR
J01FF01	klindamycin		parent.		1.8	GM		H	
J01FF02	linkomycin		p.o.	pevné LF	1.8	GM	28,15	L	ORT,CHI
J01FF02	linkomycin		p.o.	tekuté LF	1.8	GM	176,95	L	ORT,CHI
J01FF02	linkomycin		parent.		1.8	GM		H	
J01GA01	streptomycin		parent.		1	GM	16,95	L	TRN
J01GB01	tobramycin		parent.		0.24	GM		H	
J01GB03	gentamicin		impl.		1	DF	170,00	K	P
J01GB03	gentamicin		lok.	spn.	0.13	GM	2681,40	K	P
J01GB03	gentamicin		parent.		0.24	GM		H	
J01GB05	neomycin		parent.					H	
J01GB06	amikacin		parent.		1	GM		H	
J01GB07	netilmicin		parent.		0.35	GM		H	
J01MA01	ofloxacin		p.o.		0.4	GM		Z	1
J01MA01	ofloxacin		parent.		0.4	GM		H	
J01MA02	ciprofloxacin		p.o.		1	GM		Z	1
J01MA02	ciprofloxacin		parent.		0.5	GM		H	
J01MA03	pefloxacin		p.o.		0.8	GM		Z	1
J01MA03	pefloxacin		parent.		0.8	GM		H	
J01MA04	enoxacin		p.o.		0.8	GM	26,65	L	URN
J01MA06	norfloxacin		p.o.		0.8	GM	26,65	L	URN
J01MA08	fleroxacin		p.o.		0.4	GM		Z	1
J01MA08	fleroxacin		parent.		0.4	GM		H	
J01MB01	rosoxacin		p.o.		0.3	GM		H	
J01XA01	vankomycin		parent.		2	GM		Z	1
J01XA02	teikoplanin		parent.		0.2	GM		Z	1
J01XB01	kolistin		p.o.		3	MU		H	
J01XB01	kolistin		parent.		3	MU		H	
J01XD01	metronidazol		parent.		1.5	GM		H	
J01XD03	omidazol		parent.		1	GM		H	
J01XX04	spektinomycin		parent.		3	GM	104,55	L	DER
J02AA01	amfotericin		parent.		35	MG		H	
J02AB01	mikonazol		parent.		1	GM		H	
J02AB02	ketokonazo		p.o.		0.2	GM	29,05	L	GYN,DER,INT
J02AC01	flukonazol		p.o.		0.2	GM		Z	1
J02AC01	flukonazol		p.o.	1 x 150 mg	0.15	GM	516,40	L	GYN,DER
J02AC01	flukonazol		parent.		0.2	GM		Z	1
J02AC02	itrakonazol		p.o.	do 400 mg/bal.	0.2	GM	161,05	L	GYN,DER
J02AC02	itrakonazol		p.o.	ostatní	0.2	GM		Z	1
J02AX01	flucytosin		p.o.		10	GM		H	
J02AX01	flucytosin		parent.		10	GM		H	

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
J04AB02	rifampicin		p.o.		0,6	GM	20,00	L	TRN
J04AB04	rifabutin		p.o.		0,6	GM		Z	1
J04AB30	kapreomycin		parent.		1	GM		H	
J04AC01	isoniazid		p.o.		0,3	GM	0,90		
J04AK01	pyrazinamid		p.o.		1,5	GM	8,40		
J04AK02	ethambutol		p.o.		1,2	GM	10,95		
J04BA02	dapson		p.o.		50	MG	1,30	L	DER
J05AB	nukleosidy		p.o.					H	
J05AB01	acyklovir		p.o.		1	GM	150,00	P	ONK,HEM,IMU
J05AB01	acyklovir		parent.		1	GM		H	
J05AB05	zidovudin		p.o.		1,5	GM	716,45	K	
J05AB05	zidovudin		parent.		1	GM	2873,50	K	
J05AB06	gancyklovir		parent.					Z	
J05AB07	didanosin		p.o.		0,4	GM		Z	
J05AB08	zalcitabin		p.o.					Z	
J05AC02	rimantadin		p.o.					N	
J05AD01	foskarnet		parent.		6,5	GM		Z	
J05AX	jiná antivirotna	methisoprinol	p.o.		1	GM	35,50	L	ALG
J06AA	imunitní séra		parent.					I	
J06AA03	sérum proti hadím jedu		parent.					I	
J06AA04	antitoxin botulinu		parent.					I	
J06AA05	sérum proti plynaté sněti		parent.					I	
J06AA06	sérum proti vzteklině		parent.					I	
J06BA01	imunoglobuliny, normální lidské, k extravasální aplikaci		parent.					I	
J06BA02	imunoglobuliny normální lidské pro i.v. aplikaci		parent.		1	GM	1254,00	K	
J06BB	specifické imunoglobuliny		parent.					H	
J06BB01	anti-d (rh) immunoglobulin		parent.					H	
J06BB02	imunoglobulin proti tetanu		parent.					I	
J06BB03	imunoglobulin proti planým neštovicím a pásovém oparu		parent.		1	KU		Z	
J06BB04	imunoglobulin proti hepatitidě B		parent.					I	
J06BB09	imunoglobulin proti cytomegalovirově infekci		parent.		1	GM	1802,80	K	ONK,HEM,J10
J07AF01	anatoxin záškrtu		parent.					N	
J07AG	vakcíny proti hemophilu influenza B		parent.					N	
J07AH03	meningokokus, bivalentní čištěný polysacharidový antigen		parent.					N	
J07AM01	tetanový toxoid		parent.					I	
J07AM51	tetanový anatoxin, kombinace s anatoxinem záškrtu		parent.					N	
J07AN01	tuberkulosa, živé atenuované mykobakterium		parent.					H	
J07AX	jiné bakteriální vakcíny	extr. lyof. escherichiae coli	p.o.		6	MG	20,00	L	URN
J07AX	jiné bakteriální vakcíny	inakt. vakcína z uropatogenů	parent.					N	
J07AX	jiné bakteriální vakcíny	protistafylokoková vakcína	parent.					I	
J07AX	jiné bakteriální vakcíny	směs bakteriů	parent.		1	DF	22,75	L	GYN
J07BA	vakcína proti encefalitidě		parent.					N	
J07BA01	klíštová encefalitida, inaktivovaná, celý virus		parent.					N	
J07BB01	chřipka, inaktivovaná, celý virus		parent.					N	

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
J07BC	vakcíny proti hepatitidě		parent.						N
J07BC02	hepatitida A, čistěný antigen		parent.						N
J07BD01	spalničky, živý oslabený virus		parent.						N
J07BD51	spalničky, kombinace s příušnicemi, živý oslabený virus		parent.						N
J07BD52	živý oslabený virus - spalničky + příušnice+zarděnky		parent.						N
J07BE01	příušnice, živý oslabený virus		parent.						N
J07BF	vakcíny proti dětské obrně		p.o.						N
J07BF	vakcíny proti dětské obrně		parent.						N
J07BF02	dětská obrna, orální, trivalentní, živý oslabený virus		parent.		2,5	IU	469,55	K	
J07BG01	inaktivovaný celý virus vztekliny		parent.						
J07BJ01	zarděnky, živý oslabený virus		parent.						N
L01AA01	cyklofosfamid		p.o.		0,1	GM	5,50		
L01AA01	cyklofosfamid		parent.		10	MG	6,80	K	ONK,HEM
L01AA02	chlorambucil		p.o.		1	MG	4,55	L	ONK,HEM
L01AA03	melfalan		p.o.		1	MG	4,20	L	ONK,HEM
L01AA03	melfalan		parent.		1	MG	13,60	K	ONK,HEM
L01AA05	chlormethin		parent.		1	MG	34,60	K	ONK,HEM
L01AA06	ifosfamid		parent.		1	MG	1,95	K	ONK,HEM
L01AA08	prednimustin		p.o.		1	MG	3,75	L	ONK,HEM
L01AB01	busulfán		p.o.		1	MG	14,60	L	ONK,HEM
L01AC01	thiotepa		parent.		1	MG	21,00	K	ONK,HEM
L01AD01	karmustin		parent.		1	MG	11,85	K	ONK,HEM
L01AD02	lomustin		p.o.		1	MG	9,70	L	ONK,HEM
L01AD04	streptozocin		parent.		1	MG		Z	
L01AX	jiné alkylační látky	mitolactol	p.o.		0,1	GM	6,80	L	ONK,HEM
L01AX01	mitobronitol		p.o.		0,1	GM	7,40	L	ONK,HEM
L01BA01	metotrexát		p.o.		1	MG	1,10		
L01BA01	metotrexát		parent.	500 mg a více	10	MG	4,65	K	ONK,HEM
L01BA01	metotrexát		parent.	do 500 mg	1	MG	8,70	K	
L01BB	analoga purinů	kladribin	parent.		1	MG		Z	
L01BB02	merkaptopurin		p.o.		10	MG	6,10		
L01BB03	tioguanin		p.o.		10	MG	9,40	L	ONK,HEM
L01BC	analoga pyrimidinu	fludarabin	parent.		1	MG		Z	
L01BC01	cytarabin		parent.		1	MG	1,35	K	ONK,HEM
L01BC02	fluorouracil		p.o.		10	MG	1,30		
L01BC02	fluorouracil		parent.		10	MG	3,60	K	ONK,HEM
L01C	rostlinné alkaloidy a jiné přírodní produkty	paclitaxel	parent.		1	MG		Z	
L01CA	alkaloidy z rodu vinca a analoga	vinorelbín	parent.		1	MG	115,45	K	ONK,HEM
L01CA01	vinblastin		parent.		1	MG	33,15	K	ONK,HEM
L01CA02	vinkristin		parent.		1	MG	250,80	K	ONK,HEM
L01CB01	etoposid		p.o.		1	MG	5,25	L	ONK,HEM
L01CB01	etoposid		parent.		1	MG	5,70	K	ONK,HEM
L01CB02	teniposid		parent.		1	MG	7,30	K	ONK,HEM
L01DA01	daktinomycin		parent.		1	MG	535,20	K	ONK,HEM

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
L01DB	antracykliny	idarubicin	p.o.		1	MG		Z	
L01DB	antracykliny	idarubicin	parent.		1	MG		Z	
L01DB01	doxorubicin		parent.		1	MG	50,05	K	ONK,HEM
L01DB02	daunorubicin		parent.		1	MG	31,70	K	ONK,HEM
L01DB03	epirubicin		parent.		1	MG	52,05	K	ONK,HEM
L01DB04	aklarubicin		parent.		1	MG		Z	
L01DB05	zorubicin		parent.		1	MG		Z	
L01DB07	mitoxantron		parent.		1	MG	40,45	K	ONK,HEM
L01DC	jiná cytotoxická antibiotika	dactinomycin	parent.		1	MG	535,20	K	ONK,HEM
L01DC01	bleomycin		parent.		1	MG	64,20	K	ONK,HEM
L01DC03	mitomycin		parent.		1	MG	93,80	K	ONK,HEM
L01XA01	cisplatina		parent.		1	MG	8,05	K	ONK,HEM
L01XA02	karboplatina		parent.		1	MG	6,20	K	ONK,HEM
L01XB01	prokarbazin		p.o.		10	MG	2,55	L	ONK,HEM
L01XX01	amsakrin		parent.		1	MG		Z	
L01XX02	asparagináza		parent.		1	MG		Z	
L01XX05	hydroxymočovina		p.o.		0,1	GM	5,55	L	ONK,HEM
L01XX11	estramustin		p.o.		10	MG	3,90	L	ONK,HEM,URN
L01XX11	estramustin		parent.		1	MG	1,60	K	ONK,HEM,URN
L01XX13	dakarbazin		parent.		10	MG	7,95	K	ONK,HEM
L02AA	estrogeny	polyestradioli phosphas	parent.		1	MG	3,65	K	ONK,HEM,URN
L02AA01	diethylstilbestrol		p.o.		10	MG	3,90		
L02AA01	diethylstilbestrol		parent.		10	MG	6,90		
L02AA03	ethinylestradiol		p.o.		1	MG	3,90	L	ONK,HEM,URN,GYN
L02AA04	fosfestrol		p.o.		0,1	GM	3,40	L	ONK,URN
L02AA04	fosfestrol		parent.		0,1	GM	5,25	K	ONK,URN
L02AB01	megestrol		p.o.		10	MG	3,75	L	ONK,HEM,URN,GYN
L02AB02	medroxyprogesteron		p.o.		10	MG	2,25	L	ONK,GYN
L02AB02	medroxyprogesteron		parent.		10	MG	8,45	L	ONK,GYN
L02AB03	gestonoron		parent.		1	MG	1,15	L	GYN,ONK,URN
L02AE01	buserelin		inhal.		1	MG		Z	
L02AE01	buserelin		parent.		1	MG		Z	
L02AE02	leuprorelin		parent.		1	MG		Z	
L02AE03	goserelin		parent.		1	MG		Z	
L02AE04	triptorelin		parent.		1	MG		Z	
L02BA01	tamoxifen		p.o.		10	MG	4,45		
L02BB01	flutamid		p.o.		10	MG	1,40	L	ONK,URN
L02BB02	nilutamid		p.o.		1	MG	1,05	L	ONK,END
L02BG01	aminoglutethimid		p.o.		10	MG	1,00	L	ONK,END
L03	imunomodulační látky	ubenimex	p.o.		1	MG		Z	
L03A	imunostimulační látky	lyofilizovaný dialyzát leukocytů	parent.		1	DF	565,10	K	
L03A	imunostimulační látky	thymostimulin	parent.		1	MG		Z	
L03AA	cytokiny	beta interferon	parent.		1	MU		Z	
L03AA01	interleukin 2		parent.		1	MG		Z	

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
L03AA02	filgrastim		parent.		1	MG		Z	
L03AA03	molgramostim		parent.		1	MG		Z	
L03AA04	interferon alfa		parent.		1	MG		Z	
L03AX	ostatní imunostimulační látky	směs bakteriálních lyzátů	lok.		1	ML	4,75	L ALG,ORL	
L03AX	ostatní imunostimulační látky	vaccin. staphyl. phagolys.	lok.		1	ML	38,15	L ALG	
L03AX	ostatní imunostimulační látky		p.o.		1	CY	450,00		
L03AX	ostatní imunostimulační látky	bacterium propionibacterii acnes	parent.		1	MG	76,15	O ONK	
L03AX	ostatní imunostimulační látky	laktobacillus acidophilus	parent.		3	DF	639,80	O GYN	
L03AX	ostatní imunostimulační látky	vaccin. staphyl. phagolys.	parent.		1	DF	76,30	O	
L03AX03	BCG vakcína		parent.		1	MG	43,15	O ONK,URN	
L04AA	selektivní imunosupresivní látky	antilymfocytární IG	parent.		10	MG	120,00	K J10	
L04AA	selektivní imunosupresivní látky	antilymfocytární IG	parent.		1	MG	120,00	K J10	
L04AA01	cyklosporin		p.o.		1	MG	1,90	L J10	
L04AA01	cyklosporin		parent.		1	MG	5,50	K J10	
L04AA02	muromonab-CD3		parent.		1	MG		Z	
L04AX01	azathioprin		p.o.		10	MG	1,50		
L04AX01	azathioprin		parent.		1	MG	9,65	K J10	
M01AA	butylpyrazolidiny		p.o.		3	DF	3,50		
M01AA	butylpyrazolidiny		parent.		1	DF	7,35		
M01AA05	klofezon		p.o.		0,6	GM	3,50		
M01AB	deriváty kyseliny octové		p.o.		70	MG	1,85		
M01AB01	indometacin		p.o.		0,1	GM	3,10		
M01AB01	indometacin		p.rect.		0,1	GM	3,10		
M01AB01	indometacin		parent.		0,1	GM	10,75		
M01AB03	tolmetin		p.o.		0,7	GM	8,00		
M01AB03	tolmetin		p.rect.		0,7	GM	11,25		
M01AB05	diklofenak		p.o.		0,1	GM	8,00		
M01AB05	diklofenak		p.o.	draselná sůl	0,1	GM	13,00	L REV,ORT,REH	
M01AB05	diklofenak		p.rect.		0,1	GM	12,00		
M01AB05	diklofenak		parent.		0,1	GM	12,40		
M01AB09	lonazolak	.	p.o.		0,6	GM	8,00		
M01AB09	lonazolak		p.rect.		0,6	GM	12,00		
M01AC01	piroxikam		p.o.		20	MG	2,60		
M01AC01	piroxikam		p.rect.		20	MG	12,00		
M01AC01	piroxikam		parent.		20	MG	12,40		
M01AC02	tenoxikam		p.o.		20	MG	2,60		
M01AC02	tenoxikam		p.rect.		20	MG	12,00		
M01AC02	tenoxikam		parent.		20	MG	12,40		
M01AE01	ibuprofen		p.o.		1,2	GM	3,50		
M01AE01	ibuprofen		p.o.	sir.	1,2	GM	42,00		
M01AE01	ibuprofen		p.o.	sr	1,2	GM	10,75	L REV,ORT,REH	
M01AE01	ibuprofen		p.rect.		1,2	GM	12,00		
M01AE01	ibuprofen		parent.		1,2	GM	12,40		
M01AE02	naproxen		p.o.	pevné LF	0,5	GM	6,80		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
M01AE02	naproxen		p.o.	tekuté LF	0,5	GM	14,00		
M01AE02	naproxen		p.rect.		0,5	GM	12,00		
M01AE02	naproxen		parent.		0,5	GM	12,40		
M01AE03	ketoprofen		p.o.		0,15	GM	8,00		
M01AE03	ketoprofen		p.rect.		0,15	GM	12,00		
M01AE03	ketoprofen		parent.		0,15	GM	12,40		
M01AE09	flurbiprofen		p.o.		0,2	GM	8,00		
M01AE11	kyselina tiaprofenová		p.o.		0,6	GM	12,35		
M01AE11	kyselina tiaprofenová		p.rect.		0,6	GM	17,35		
M01AG02	kyselina tolfenámová		p.o.		0,3	GM	8,00		
M01AX	jiné protizánětlivé/antirevmatické léky, nesteroidní	chrupavkový extrakt	parent.		0,3	ML		N	
M01AX01	nabumeton		p.o.		1	GM	40,00	L REV	
M01AX04	azapropazon		p.o.		0,75	GM	8,00		
M01AX12	glukosamin polyglykansulfát		parent.		50	MG		N	
M01AX14	orgotein	orgotein	parent.					N	
M01CB01	aurothiomalát sodný		parent.		2,4	MG	6,40	L REV	
M01CB03	auranofin		p.o.		6	MG	13,35	L REV	
M01CC01	penicilamin		p.o.		0,5	GM	32,60		
M02AA	protizánětlivé přípravky,nesteroidní, k zevnímu použití		lok.		1	GM	1,00		
M02AA	protizánětlivé přípravky,nesteroidní, k zevnímu použití	ketofenylbutazon	lok.		1	GM	1,00		
M02AA06	etofenamát		lok.		1	GM	1,00		
M02AA07	piroxikám		lok.		1	GM	1,00		
M02AA10	ketoprofen		lok.		1	GM	1,00		
M02AA13	ibuprofen		lok.		1	GM	1,00		
M02AA15	diklofenak		lok.		1	GM	1,00		
M02AC	přípravky s deriváty kyseliny salicylové		lok.		1	GM	1,00		
M02AX	jiné přípravky na bolest kloubů a svalů k zevnímu použ.		lok.		1	GM	1,00		
M02AX10	různé		lok.		1	GM	1,00		
M03AA01	alkuronium		parent.					H	
M03AA02	tubokurarin		parent.					H	
M03AB	deriváty cholinu		parent.					H	
M03AB01	suxamethonium		parent.					H	
M03AG	jiné kvarterní amoniové sloučeniny		parent.		10	MG		H	
M03AC01	pankuronium		parent.					H	
M03AC03	vekuronium		parent.					H	
M03AC04	atrakurium		parent.					H	
M03AX01	botulotoxin		parent.					Z	
M03BA52	karisoprodol, kombinace kromě psycholeptik		p.o.		3	DF	2,00		
M03BB53	chlorzoxazon, kombinace kromě psycholeptik		p.o.		3	DF	2,00		
M03BX	jiné centrálně působící látky	tetrazepam	p.o.		0,1	GM	10,60	L NEU,ORT,REH,REV	
M03BX01	baklofen		p.o.		50	MG	10,60	L NEU,ORT,REH,REV	
M03BX02	tizanidin		p.o.		12	MG	28,05	L NEU,ORT,REH,REV	
M03BX04	tolperison		p.o.		200	MG	2,00		
M03BX04	tolperison		parent.		200	MG	4,55		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
M03CA01	dantrolen		parent.		100	MG		Z	
M04AA01	allopurinol		p.o.		0,4	GM	3,80		
M04AB02	sulfinpyrazon		p.o.		0,3	GM	6,00		
M04AB03	benzbromaron		p.o.		0,1	GM	2,90		
M04AC01	kolchicin		p.o.		1	MG	5,80		
M05BA02	kyselina kladronová		p.o.		1	GM	316,50	L	ONK,END
M05BA02	kyselina kladronová		parent.					H	
M05BA03	kyselina pamidronová		parent.		60	MG		H	
M09AX01	hyaluronová kyselina		parent.					H	
N01AA01	ether pro anestézii (diethylether)		inhal.					H	
N01AB01	halotan		inhal.					H	
N01AB06	isofluran		inhal.					H	
N01AF01	metohexital		parent.					H	
N01AF03	thiopental		parent.					H	
N01AH01	fentanyl		parent.	10 ml	1	MG	126,00	O	
N01AH01	fentanyl		parent.	do 2 ml vč.	1	MG	172,80	O	
N01AH51	fentanyl v kombinacích		parent.		4	ML		H	
N01AX	jiná celková anestetika		parent.					H	
N01AX03	ketamin		parent.					H	
N01AX04	propanidid		parent.					H	
N01AX07	etomidát		parent.					H	
N01AX10	propofol		parent.					H	
N01BA	estery aminobenzoové kyseliny	procain komb. s dalšími léčivy	parent.		1	ML		H	
N01BA02	procain		parent.	1%	1	ML	1,30	O	
N01BA03	tetrakain		lok.	sol. 6%	1	ML	4,35	O	
N01BA03	tetrakain		lok.	spr. 6%	1	ML	2,15	O	
N01BB	amidy	trimekain	lok.	gel 1%	1	GM	1,00		
N01BB	amidy	lidokain/adrenalin	parent.	0,5%	1	ML	1,25	O	
N01BB	amidy	trimekain	parent.	0,5%	1	ML	1,25	O	
N01BB	amidy	lidokain/adrenalin	parent.	1%	1	ML	1,25	O	
N01BB	amidy	trimekain	parent.	1%	1	ML	1,25	O	
N01BB	amidy	lidokain/adrenalin	parent.	2%	1	ML	1,25	O	
N01BB	amidy	trimekain	parent.	2%	1	ML	1,25	O	
N01BB	amidy	trimekain/adrenalin	parent.	2%	1	ML	1,25	O	
N01BB01	bupivakain		parent.	0,25%	1	ML	3,65	O	
N01BB01	bupivakain	komb. s adrenalinem	parent.	0,25%	1	ML	3,65	O	
N01BB01	bupivakain		parent.	0,5%	1	ML	3,65	O	
N01BB01	bupivakain	komb. s adrenalinem	parent.	0,5%	1	ML	3,65	O	
N01BB02	lidokain		lok.	gel 2%	1	ML	8,55	O	
N01BB02	lidokain		lok.	spr. 10%	1	GM	2,15	O	
N01BB02	lidokain		parent.	0,5%	1	ML	1,25	O	
N01BB02	lidokain		parent.	1%	1	ML	1,25	O	
N01BB02	lidokain		parent.	2%	1	ML	1,25	O	
N01BB08	artikain		parent.	2%	1	ML	4,35	O	

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
N01BB08	artikain	komb. s adrenalinem	parent.	2%	1	ML	4,35	O	
N01BB08	artikain	komb. s adrenalinem	parent.	4%	1	ML	4,35	O	
N01BB08	artikain		parent.	5% hyperbar.	1	ML		H	
N01BX01	ethylchlorid		lok.					H	
N02AA01	morfín		p.o.	do 10 mg vč.	0,1	GM	133,55		
N02AA01	morfín		p.o.	nad 10 mg	0,1	GM	84,00		
N02AA01	morfín		parent.		30	MG	13,45	O	
N02AA51	morfín, kombinace kromě psycholeptik		parent.					H	
N02AB02	pethidin		p.o.		0,4	GM	38,60	O	
N02AB02	pethidin		parent.		0,4	GM	9,70	O	
N02AC03	piritramid		parent.		45	MG		H	
N02AC05	benzitramid		p.o.		10	MG	19,50		
N02AD01	pentazocin		p.o.		0,2	GM	25,65		
N02AD01	pentazocin		parent.		0,2	GM	94,10	O	
N02AE01	buprenorfin		parent.		1,2	MG	284,50		
N02AE01	buprenorfin		subling.		1,2	MG	127,90		
N02AF01	butorfanol		parent.		12	MG	72,40	O	
N02AF02	nalbufin		parent.		80	MG		H	
N02AX01	tilidin		p.o.		0,2	GM	12,55		
N02AX01	tilidin		parent.		0,2	GM	15,55	O	
N02AX02	tramadol		p.o.		0,3	GM	47,40		
N02AX02	tramadol		p.rect.		0,3	GM	67,20		
N02AX02	tramadol		parent.	do 50 mg vč.	0,3	GM	134,90	O	
N02AX02	tramadol		parent.	nad 50 mg	0,3	GM	68,90	O	
N02BA	salicylová kyselina a deriváty	lysin salicylát	parent.		3	GM	44,10		
N02BA01	kyselina acetylosalicylová		p.o.		3	GM	5,95		
N02BA02	aloxiprin		p.o.		3	GM	5,95		
N02BA03	cholin salicylát		p.o.		3	GM	9,05		
N02BA04	salicylát sodný		parent.		3	GM	28,55		
N02BA11	difunisal		p.o.		0,75	GM	5,95		
N02BA13	lysin acetylosalicylát		parent.		3	GM	43,70		
N02BA51	acetylosalicylová kyselina, komb. kromě psycholeptik		p.o.		9	DF		N	
N02BA71	acetylosalicylová kyselina, kombinace s psycholeptiky		p.o.		3	DF		N	
N02BB	pyrazolony		p.o.					N	
N02BB	pyrazolony		p.rect.					N	
N02BB	pyrazolony	aminophenazon (vč. komb.)	parent.		1	DF	6,90		
N02BB02	metamizol sodný		p.o.					N	
N02BB02	metamizol sodný		parent.					N	
N02BE	aniliidy		p.o.					N	
N02BE	aniliidy	propacetamol	parent.					H	
N02BE01	paracetamol		p.o.	pevné LF do 125 mg vč.	3	GM	8,70		
N02BE01	paracetamol		p.o.	pevné LF nad 125 mg	3	GM	5,95		
N02BE01	paracetamol		p.o.	tekuté LF	3	GM	9,45		
N02BE01	paracetamol		p.rect.	do 150 mg vč.	3	GM	94,80		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
N02BE01	paracetamol		p.rect.	nad 150 mg	3	GM	34,45		
N02BE51	paracetamol, kombinace kromě psycholeptik		p.o.					N	
N02BE71	paracetamol, kombinace s psycholeptiky		p.o.		4	DF		N	
N02BE73	fenacetin, kombinace s psycholeptiky		p.o.		3	DF		N	
N02BG	jiná analgetika a antipyretika		p.o.		6	DF		N	
N02CA01	dihydroergotamin		p.o.		4	MG	1,00		
N02CA01	dihydroergotamin		parent.		4	MG	115,70	O	
N02CA07	lisurid		p.o.		.075	MG	0,75		
N02CA52	ergotamin, kombinace		p.o.		4	DF	10,00		
N02CX	jiná antimigrenika		p.o.		3	DF	10,00		
N02CX	jiná antimigrenika	oxetoron	p.o.		0.12	GM	10,00		
N02CX01	pizotifen		p.o.		1.5	MG	10,00		
N02CX03	iprazochrom		p.o.		24	MG		N	
N02CX04	sumatriptan		p.o.		0.1	GM		Z	
N02CX04	sumatriptan		parent.		6	MG		Z	
N03AA	barbituráty a deriváty	fenobarbitalum pseudonorefedinum	p.o.		0.1	GM	2,10		
N03AA02	fenobarbital		p.o.	do 15 mg vč.	0.1	GM	6,25		
N03AA02	fenobarbital		p.o.	nad 15 mg	0.1	GM	2,35		H
N03AA02	fenobarbital		parent.		0.1	GM			
N03AA03	primidon		p.o.	pevné LF	1.25	GM	7,90		
N03AA03	primidon		p.o.	tekuté LF	1.25	GM	35,65		
N03AB02	fenytoin		p.o.		0.3	GM	2,20		
N03AB02	fenytoin		parent.		0.3	GM	128,75	O	
N03AB04	mefenytoin		p.o.		0.4	GM	2,20		
N03AB52	fenytoin, kombinace		p.o.		3	DF	1,95		
N03AD01	ethosuximid		p.o.	pevné LF	1.25	GM	17,85		
N03AD01	ethosuximid		p.o.	tekuté LF	1.25	GM	26,30		
N03AD03	mesuximid		p.o.		0.9	GM	25,35		
N03AE01	klonazepam		p.o.	gtt.	8	MG	38,80		
N03AE01	klonazepam		p.o.	pevné LF do 0,5 mg vč.	8	MG	35,80		
N03AE01	klonazepam		p.o.	pevné LF nad 0,5 mg	8	MG	18,90		
N03AE01	klonazepam		parent.		8	MG	249,40	O	
N03AF01	karbamazepin		p.o.	pevné LF	1	GM	14,75		
N03AF01	karbamazepin		p.o.	ret.	1	GM	23,65		
N03AF01	karbamazepin		p.o.	tekuté LF	1	GM	48,20		
N03AG01	valproová kyselina		p.o.	pevné LF	1,5	GM	16,85		
N03AG01	valproová kyselina		p.o.	pevné sr	1,5	GM	32,10		
N03AG01	valproová kyselina		p.o.	tekuté LF	1,5	GM	26,65		
N03AG02	valpromid		p.o.		1,5	GM	30,00	L NEU,PSY	
N03AG04	vigabatrin		p.o.		2	GM		Z	
N03AX03	sultiam		p.o.		0,4	GM	15,45	L NEU	
N03AX09	lamotrigin		p.o.		0,3	GM		Z	
N04AA	terciární aminy s uhlovodíkovým řetězem	hydrochlorid diethazinia	p.o.		0,25	GM	5,20		
N04AA01	trihexyfenidyl		p.o.		10	MG	0,60		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
N04AA02	biperiden		p.o.		10	MG	28,95		
N04AA02	biperiden		parent.		2	DF		H	
N04AA03	metixen		p.o.		40	MG	28,95		
N04AA04	procyclidin		p.o.		25	MG	9,30		
N04AA08	dexametomid		parent.		0,5	MG		H	
N04AB02	orfenadrin		p.o.		0,2	GM	9,90		
N04AC01	benzatropin		p.o.		2	MG	0,45		
N04BA02	levodopa a inhibitor dekarboxylázy		p.o.		0,6	GM	34,40	P	
N04BB01	amantadin		p.o.		0,2	GM	4,45	L	NEU,PSY
N04BB01	amantadin		parent.		0,2	GM		H	
N04BC01	bromokriptin		parent.		40	MG		H	
N04BD01	selegilin		p.o.		5,0	MG	34,70	L	NEU,PSY
N05AA01	chlorpromazin		p.o.	do 50 mg vč.	0,3	GM	9,60		
N05AA01	chlorpromazin		p.o.	nad 50 mg	0,3	GM	5,15		
N05AA01	chlorpromazin		p.o.	tekuté LF	0,3	GM	65,65		
N05AA01	chlorpromazin		parent.		0,1	GM	23,00		
N05AA02	levomepromazin		p.o.		0,3	GM	14,90		
N05AA02	levomepromazin		parent.		0,1	GM	31,15		
N05AB02	flufenazin		parent.		1	MG	3,70	O	
N05AB03	perfenazin		p.o.		30	MG	1,85		
N05AB04	prochlorperazin		p.o.		0,1	GM	8,60		
N05AB06	trifluoperazin		p.o.		20	MG	4,80		
N05AB08	thioproperazin		p.o.		75	MG	9,60		
N05AC01	periciazin		p.o.	gtt.	50	MG	5,40	L	NEU,PSY
N05AC01	periciazin		p.o.	pevné LF	50	MG	6,80	L	NEU,PSY
N05AC02	thioridazin		p.o.		0,3	GM	10,00		
N05AD01	haloperidol		p.o.		8	MG	6,05		
N05AD01	haloperidol		parent.	depot.	3,3	MG	6,50	O	
N05AD01	haloperidol		parent.	nedepot.	8	MG	5,50		
N05AD02	trifluperidol		p.o.	gtt.	2	MG	8,10		
N05AD02	trifluperidol		p.o.	pevné LF	2	MG	3,95		
N05AD02	trifluperidol		parent.		2	MG	5,75		
N05AD03	melperon		p.o.		0,3	GM	30,75	L	PSY
N05AD03	melperon		parent.		0,3	GM	320,90	L	PSY
N05AD08	droperidol		parent.					H	
N05AF	deriváty thioxanthenu	oxyprotepin	p.o.		20	MG	16,20		
N05AF	deriváty thioxanthenu	oxyprotepin	parent.		1	MG	1,85	O	
N05AF01	flupentixol		p.o.		6	MG	18,15	L	PSY
N05AF01	flupentixol		parent.		4	MG	17,40	O	PSY
N05AF03	chlorprothixen		p.o.	do 5 mg vč.	0,3	GM	27,60		
N05AF03	chlorprothixen		p.o.	nad 15 mg	0,3	GM	6,90		
N05AF03	chlorprothixen		p.o.	nad 5 mg do 15 mg vč.	0,3	GM	10,55		
N05AF03	chlorprothixen		parent.		50	MG	3,10		
N05AF05	zuklopenthixol		p.o.		0,1	GM	15,80	L	PSY

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
N05AF05	zuklopenthixol		parent.		30	MG	110,90	O	PSY
N05AF05	zuklopenthixol		parent.	depot.	15	MG	13,90	O	PSY
N05AG01	fluspirilen		parent.		0,7	MG	13,45	O	
N05AG02	pimozid		p.o.		4	MG	7,20		
N05AG03	penfluridol		p.o.		6	MG	6,70		
N05AH02	klozapin		p.o.	do 25 mg vč.	0,3	GM	86,85	L	PSY
N05AH02	klozapin		p.o.	nad 25 mg	0,3	GM	57,30	L	PSY
N05AH02	klozapin		parent.		0,3	GM		H	
N05AL01	sulpirid		p.o.	do 50 mg vč.	0,8	GM	70,00		
N05AL01	sulpirid		p.o.	nad 50 mg	0,8	GM	84,65	L	PSY,NEU
N05AL01	sulpirid		parent.		0,8	GM		H	
N05AL03	tiaprid		p.o.		0,4	GM	34,00		
N05AL03	tiaprid		parent.		0,4	GM	66,70		
N05AN01	lithium		p.o.		1	GM	2,50		
N05AX08	risperidon		p.o.		6	MG	151,60	L	PSY
N05BA	deriváty benzodiazepinu	tofisopam	p.o.		0,15	GM	4,50		
N05BA01	diazepam		p.o.		10	MG	0,60		
N05BA01	diazepam		p.rect.	do 5 mg vč.	10	MG	114,95	L	NEU,PSY,PED
N05BA01	diazepam		p.rect.	nad 5 mg	10	MG	70,25	L	NEU,PSY,PED
N05BA01	diazepam		parent.		10	MG	8,10		
N05BA02	chlordiazepoxid		p.o.		30	MG	0,60		
N05BA03	medazepam		p.o.		20	MG	0,60		
N05BA04	oxazepam		p.o.		50	MG	0,60		
N05BA05	klorazepát draselný		p.o.		20	MG	0,60		
N05BA05	klorazepát draselný		parent.		20	MG	15,30	L	NEU,PSY
N05BA06	lorazepam		p.o.		2,5	MG	0,60		
N05BA08	bromazepam		p.o.		10	MG	0,60		
N05BA09	klobazam		p.o.		20	MG	0,60		
N05BA11	prazepam		p.o.		30	MG	0,60		
N05BA12	alprazolam		p.o.	2 mg a více	1	MG	5,20	P	PSY,NEU
N05BA12	alprazolam		p.o.	méně než 2 mg	1	MG	0,60		
N05BB01	hydroxyzin		p.o.		75	MG	14,70		
N05BB01	hydroxyzin		parent.		75	MG		H	
N05BC01	meprobamat		p.o.		1,2	GM	0,60		
N05BX01	mefenoxalon		p.o.		1,2	GM	15,80		
N05BX01	mefenoxalon		parent.					H	
N05CA10	cyklobarbital		p.o.		0,2	GM		N	
N05CB02	barbituráty v kombinaci s jinými léčivy		p.o.		2	DF		N	
N05CD01	flurazepam		p.o.		30	MG		N	
N05CD02	nitrazepam		p.o.		5	MG		N	
N05CD03	flunitrazepam		p.o.		1	MG		N	
N05CD03	flunitrazepam		parent.		1	MG		H	
N05CD05	triazolam		p.o.		0,25	MG		N	
N05CD07	temazepam		p.o.		20	MG	0,60		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
N05CD08	midazolam		p.o.		15	MG		N	
N05CD08	midazolam		parent.	do 5 mg vč.	15	MG	128,50	O	
N05CD08	midazolam		parent.	nad 5 mg	15	MG	85,65	O	
N05CE01	glutethimid		p.o.		0,25	GM		N	
N05CF01	zopiklon		p.o.		7,5	MG		N	
N05CG01	zolpidem		p.o.		10	MG		N	
N05CM02	klomethiazol		p.o.		1,5	GM	20,40	P	PSY
N05CM02	klomethiazol		parent.		1,5	GM		H	
N05CM03	bromisoval		p.o.		0,6	GM		N	
N05CM11	bromidy		p.o.		1,5	GM		N	
N05CM11	bromidy		parent.		1,5	GM		N	
N05CX	hypnotika a sedativa v kombinaci, kromě barbiturátů	rostl. extrakty/quaiifenesin	p.o.		15	ML		N	
N06AA	tricyklické deriváty		p.o.		0,10	GM	10,00	L	NEU,PSY
N06AA01	desipramin		p.o.		0,1	GM	19,00		
N06AA01	desipramin		parent.		0,1	GM		H	
N06AA02	imipramin		p.o.		0,1	GM	10,50		
N06AA02	imipramin		parent.		0,1	GM	48,90		
N06AA04	klomipramin		p.o.		0,1	GM	19,00		
N06AA04	klomipramin		parent.		0,1	GM		H	
N06AA05	opipramol		p.o.		0,15	GM	12,30		
N06AA07	lofepramin		p.o.		105	MG	20,00		
N06AA08	dibenzepin		p.o.		0,3	GM	20,00		
N06AA08	dibenzepin		parent.		0,3	GM	254,45		
N06AA09	amitriptylin		p.o.		75	MG	1,90		
N06AA09	amitriptylin		parent.		75	MG	20,50		
N06AA10	nortriptylin		p.o.		75	MG	1,50		
N06AA16	dosulepin		p.o.	do 10 mg vč.	150	MG	10,80		
N06AA16	dosulepin		p.o.	nad 10 mg do 25 mg vč.	150	MG	7,20		
N06AA16	dosulepin		p.o.	nad 25 mg	150	MG	5,30		
N06AB01	vioxazin		p.o.		0,2	GM	17,95	P	PSY
N06AB03	fluoxetin		p.o.		20	MG	40,00	P	PSY
N06AB04	citalopram		p.o.		20	MG	40,00	P	PSY
N06AB04	citalopram		parent.		20	MG	259,25	P	PSY
N06AB05	paroxetin		p.o.		20	MG	40,00	P	PSY
N06AB06	sertralin		p.o.		50	MG	40,00	P	PSY
N06AC01	maprotilin		p.o.		0,1	GM	14,55		
N06AC01	maprotilin		parent.		0,1	GM	116,90	L	PSY
N06AC02	mianserin		p.o.		60	MG	20,00	L	PSY
N06AE02	fluvoxamin		p.o.		0,15	GM	40,00	P	PSY
N06AF04	tranylcypromin		p.o.		10	MG	4,80	L	PSY
N06AG02	moklobernid		p.o.		0,3	GM	29,75	L	NEU,PSY
N06BA	deriváty phenylethylaminu		p.o.		25	MG		N	
N06BB01	methylphenidát		p.o.		30	MG	9,15	L	NEU,PSY,PED
N06BX01	meklofenoxát		parent.		0,5	GM		H	

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
N06BX02	pyritinol		p.o.	pevné LF	0.3	GM	10,00		
N06BX02	pyritinol		p.o.	tekuté LF	0.3	GM	25,30	L	NEU,PSY,PED
N06BX02	pyritinol		parent.		0.3	GM		H	
N06BX03	piracetam		p.o.	pevné LF	2.4	GM	10,00		
N06BX03	piracetam		p.o.	tekuté LF	2.4	GM	25,30	L	NEU,PSY,PED
N06BX03	piracetam		parent.		6	GM		H	
N07AA01	neostigmin		p.o.		60	MG	15,90		
N07AA01	neostigmin		parent.		2	MG	17,50		
N07AA02	pyridostigmin		p.o.	do 10 mg vč.	180	MG	30,10		
N07AA02	pyridostigmin		p.o.	nad 10 mg	180	MG	22,10		
N07AA02	pyridostigmin		parent.		10	MG	140,90		
N07AA03	distigmin		p.o.		5	MG	5,95		
N07AA03	distigmin		parent.		0,25	MG		H	
N07AA30	abenonium		p.o.		60	MG	19,20	L	NEU
N07AX01	pilocarpin		parent.		10	MG		H	
N07BA	látky pro odvýkání kouření		p.o.					N	
N07BA01	nikotin		p.o.					N	
N07BA01	nikotin		transd.		14	MG		N	
N07CA01	betahistin		p.o.		24	MG	12,90	L	ORL,NEU
N07CA02	cinarizin		p.o.		90	MG	2,00		
N07CA03	flunarizin		p.o.		10	MG	7,00		
N07X	jiná léčiva nervového systému	lazaroidy						Z	
N07X	jiná léčiva nervového systému	hydrolyzát z mozkové tkáně	parent.					N	
P01AB01	metronidazol		p.o.		2	GM	15,80		
P01AB01	metronidazol		p.rect.		2	GM	11,45		
P01AB03	omidazol		p.o.		1,5	GM	23,00		
P01AB03	omidazol		p.o.	komb. s vag.	1,5	GM	23,00		
P01BA01	chlorochin		p.o.		0,25	GM	1,20		
P01BA02	hydroxychlorochin		p.o.		0,4	GM	18,85	L	DER,REV
P01BA05	meflochin		p.o.		1	GM	393,60		
P01BD01	pyrimethamin		p.o.		50	MG	61,70		
P01BD51	pyrimethamin, kombinace		p.o.		3	DF	66,95		
P01CX01	pentamidi isethionát		parent.		0,28	GM	1102,90	K	JIP
P02CA01	mebendazol		p.o.		0,2	GM	13,35		
P02CA02	tiabendazol		p.o.		3	GM	144,40		
P02CA03	albendazol		p.o.		0,2	GM	36,10		
P02CB01	piperazin		p.o.		1,8	GM	3,70		
P02CB02	diethylkarbamazin		p.o.					H	
P02CE01	levamizol		p.o.		0,15	GM	18,75		
P02CX01	pyrvinium		p.o.		0,3	GM	17,05		
P02DA01	niklosamid		p.o.		2	GM	145,40		
P03AB02	lindan		lok.	gel	1	GM	2,60		
P03AB02	lindan		lok.	lot.	1	ML	1,00		
P03AB02	lindan		lok.	spr.	1	ML	1,00		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
P03AC	pyrethriny, včetně syntetických sloučenin	esdepaléthrin	lok.	spr.	1	ML	1,00		
R01AA05	oxymetazolin		lok.		0.4	MG		N	
R01AA06	tetryzolin		lok.		0.8	MG		N	
R01AA07	xylometazolin		lok.		0.8	MG		N	
R01AA08	nafazolin		lok.		0.4	MG		N	
R01AA09	tramazolin		lok.					N	
R01AB01	fenylefrin		lok.					N	
R01AB02	nafazolin		lok.		0.8	ML	0,80		
R01AB05	efedrin		lok.		0.8	ML		N	
R01AC01	kyselina kromogliková		lok.	aer. nas.	40	MG	19,55	L ALG,TRN,ORL	
R01AC01	kyselina kromogliková		lok.	gtt. nas.	40	MG	19,55	L ALG,TRN,ORL	
R01AC02	levokabastin		lok.	spr.	0.6	MG	15,00		
R01AD04	flunisolid		lok.		0.15	MG	8,90	L ALG,ORL	
R01AD08	flutikason		lok.		0.3	MG	30,00	L ALG,ORL	
R01AX	jiné nosní dekongestanty		lok.					N	
R01BA	sympatomimetika		p.o.					N	
R02A	hrdelní přípravky	natamycin	lok.		1	ML	8,95		
R02A	hrdelní přípravky		p.o.					N	
R02AA	antiseptika		lok.					N	
R02AA	antiseptika		p.o.					N	
R02AA03	dichlorobenzyl alkohol		lok.	spr.				N	
R02AA03	dichlorobenzyl alkohol		p.o.					N	
R02AA20	různé		p.o.					N	
R02AB03	fusafundin		lok.		1	ML	4,00		
R03AC	selektivní agonisté beta-2-adrenoceptoru		inhal.		0.6	MG	40,15	L ALG,TRN	
R03AC02	salbutamol		inhal.	aeros.	0.8	MG	3,70		
R03AC02	salbutamol		inhal.	plv.	0.8	MG	8,25	L ALG,TRN	
R03AC02	salbutamol		inhal.	sol.	10	MG	11,05		
R03AC03	terbutalin		inhal.	aeros.	2	MG	7,65		
R03AC03	terbutalin		inhal.	plv.	2	MG	8,25	L ALG,TRN	
R03AC04	fenoterol		inhal.		0.6	MG	2,25		
R03AC04	fenoterol		inhal.	plv.	0.6	MG	8,25	L ALG,TRN	
R03AC12	salmeterol		inhal.	aeros.	0.1	MG	10,75	L ALG,TRN	
R03AC12	salmeterol		inhal.	plv.	0.1	MG	11,55	L ALG,TRN	
R03AK03	fenoterol a jiná antiastmatika		inhal.		6	DF	5,00		
R03AK03	fenoterol a jiná antiastmatika		inhal.	plv.	3	DF	15,10	L ALG,TRN	
R03BA	glukokortikoidy	dexamethason isonikotinát	inhal.		10	DF	8,75		
R03BA01	beklometason		inhal.		0.4	MG	7,50		
R03BA01	beklometason		inhal.	aer. nas.	0.8	MG	8,75		
R03BA01	beklometason		inhal.	aeros.	0.8	MG	7,70		
R03BA01	beklometason		inhal.	plv.	0.8	MG	28,90	L ALG,TRN	
R03BA02	budesonid		inhal.	aeros.	0.3	MG	12,40		
R03BA02	budesonid		inhal.	plv.	0.8	MG	28,90	L ALG,TRN	
R03BA03	flunisolid		inhal.	aeros.	1	MG	12,40		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
R03BA03	flunisolid		inhal.	plv.	1	MG	28,90	L	ALG,TRN
R03BA05	flutikason		inhal.	aeros.	0,6	MG	16,00		
R03BA05	flutikason		inhal.	plv.	0,6	MG	34,00	L	ALG,TRN
R03BB01	bromid ipratropia		inhal.	aeros.	0,12	MG	7,35		
R03BB01	bromid ipratropia		inhal.	plv.	0,6	MG	12,25	L	ALG,TRN
R03BC01	kyselina kromoglyková		inhal.	aeros.	40	MG	58,25	L	ALG,TRN,ORL
R03BC01	kyselina kromoglyková		inhal.	plv.	80	MG	22,60		
R03BC01	kyselina kromoglyková		inhal.	sol.	80	MG	35,00		
R03BC01	kyselina kromoglyková		lok.	plv. nas.	40	MG	19,55	L	ALG,TRN,ORL
R03BC01	kyselina kromoglyková		p.o.	100 mg	80	MG		Z	
R03BC03	nedokromil		inhal.		8	MG	39,85	L	ALG,TRN,ORL
R03BX	jiná antiastmatika, inhalační		inhal.		0,8	ML		N	
R03CA01	epinefrin		parent.		0,5	MG	3,45		
R03CA02	efedrin		p.o.		50	MG	1,45		
R03CA02	efedrin		parent.		50	MG	5,05		
R03CB03	orciprenalin		p.o.		60	MG	6,65		
R03CB03	orciprenalin		parent.		0,5	MG	7,20		
R03CC02	salbutamol		p.o.	pevné LF	12	MG	8,85		
R03CC02	salbutamol		p.o.	tekuté LF	12	MG	13,40		
R03CC03	terbutalin		p.o.		10	MG	8,85		
R03CC03	terbutalin		parent.		0,5	MG	18,00		
R03CC05	hexoprenalin		p.o.		1,5	MG	8,85		
R03CC05	hexoprenalin		parent.		5	GR	22,45		
R03CC08	prokaterol		p.o.	pevné LF	0,1	MG	5,10		
R03CC08	prokaterol		p.o.	tekuté LF	0,1	MG	18,70		
R03CC13	klenbuterol		p.o.	pevné LF	0,04	MG	7,50		
R03CC13	klenbuterol		p.o.	tekuté LF	0,04	MG	41,55		
R03DA04	teofyllin		p.o.		0,4	GM	5,65		
R03DA05	aminofyllin		p.o.	neret.	0,6	GM	7,45		
R03DA05	aminofyllin		p.o.	ret. 150 mg	0,6	GM	11,40		
R03DA05	aminofyllin		p.o.	ret. 250 mg	0,6	GM	8,50		
R03DA05	aminofyllin		p.o.	ret. 350 mg	0,6	GM	7,65		
R03DA05	aminofyllin		p.rect.		0,6	GM	6,60		
R03DA05	aminofyllin		parent.		0,6	GM	41,55	O	
R03DB04	theofyllin a adrenergika		p.o.		2	DF	4,80		
R05CA	expektorancia		p.o.		45	ML		N	
R05CA03	guaifenesin		p.o.		0,9	GM		N	
R05CA03	guaifenesin		parent.		0,9	GM	19,25		
R05CA10	kombinace		p.o.					N	
R05CB	mukolytika	alfadornáza	inhal.					Z	
R05CB	mukolytika	prednoxiazin	p.o.		0,3	GM		N	
R05CB01	acetyl cystein		inhal.		1,6	GM	133,40		
R05CB01	acetyl cystein		p.o.		0,5	GM	7,80		
R05CB01	acetyl cystein		parent.		0,5	GM	6,50		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
R05CB02	bromhexin		inhal.		24	MG		N	
R05CB02	bromhexin		p.o.	pevné LF	24	MG	3,00		
R05CB02	bromhexin		p.o.	tekuté LF	24	MG	7,50		
R05CB02	bromhexin		parent.		24	MG		H	
R05CB03	karbocystein		p.o.		1,5	GM	15,60		
R05CB03	karbocystein		p.o.	sir. pro děti	1,5	GM	22,30		
R05CB05	mesna		inhal.					H	
R05CB05	mesna		lok.	spr. nas. 5%	1	ML	14,00	L	ALG,TRN,ORL
R05CB06	ambroxol		p.o.	pevné LF	0,15	GM	11,50		
R05CB06	ambroxol		p.o.	tekuté LF	0,15	GM	12,65		
R05CB06	ambroxol		parent.		0,15	GM		H	
R05DA01	ethylmorphin		p.o.		0,1	GM	10,10		
R05DA04	kodein		p.o.		0,1	GM	10,10		
R05DA08	folkodin		p.o.		50	MG	3,80		
R05DA20	kombinace		p.o.		15	ML		N	
R05DB	antitusika chemicky blízká lokálním anestetikům		p.o.		25	MG	1,80		
R05DB01	benzonatát		p.o.		0,6	GM		N	
R05DB03	klobutinol		parent.		0,12	GM		H	
R05DB05	pentoxyverin		p.rect.	do 8 mg vč.	0,1	GM	153,05	L	PED
R05DB05	pentoxyverin		p.rect.	nad 8 mg	0,1	GM	69,70	L	PED
R05DB13	butamirát		p.o.	pevné LF	25	MG	6,30		
R05DB13	butamirát		p.o.	tekuté LF	25	MG	7,40		
R05FA01	deriváty opia a expektorancia		p.o.		3	ML		N	
R06AA	aminoalkylethery		p.o.		50	MG	1,35		
R06AA02	difenhydramin		p.o.		0,2	GM	10,00		
R06AA04	klemastin		p.o.		2	MG	8,70		
R06AA04	klemastin		parent.		2	MG	33,70		
R06AA52	difenhydramin, kombinace		p.o.		36	ML		N	
R06AB	substituované alkylaminy		lok.					N	
R06AB03	dimetinden		p.o.	pevné LF	4	MG	8,35		
R06AB03	dimetinden		p.o.	tekuté LF	4	MG	13,70		
R06AB56	dexbromfeniramin, kombinace		p.o.		2	DF	8,35		
R06AD02	prometazin		p.o.	pevné LF	25	MG	5,05		
R06AD02	prometazin		p.o.	tekuté LF	25	MG	13,70		
R06AD02	prometazin		parent.		25	MG	7,10		
R06AD03	thiethylperazin		p.o.		13	MG	5,00		
R06AD03	thiethylperazin		p.rect.		13	MG	24,90		
R06AD03	thiethylperazin		parent.		13	MG	29,90		
R06AE06	oxatomid		p.o.		60	MG	7,20		
R06AE07	cetirizin		p.o.	pevné LF	10	MG	13,70		
R06AE07	cetirizin		p.o.	tekuté LF	10	MG	13,70		
R06AE52	jiné piperazinové deriváty		p.o.		3	DF	4,90		
R06AK	kombinace antihistamínik		p.o.		2	DF	1,10		
R06AX	jiná antihistamínika k systémovému použití	bisulepin	p.o.		4	MG	2,90		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
R06AX	jiná antihistaminika k systémovému použití	pseudoefedrin/oratadin	p.o.		2	DF	13,70		
R06AX	jiná antihistaminika k systémovému použití	bisulepin	parent.		4	MG	24,15		
R06AX	jiná antihistaminika k systémovému použití	medosulepin/Ca	parent.		2	DF	32,20	O	
R06AX02	ciproheptadin		p.o.	pevné LF	12	MG	6,65		
R06AX02	ciproheptadin		p.o.	tekuté LF	12	MG	13,30		
R06AX11	astemizol		p.o.	pevné LF	10	MG	9,60		
R06AX11	astemizol		p.o.	tekuté LF	10	MG	13,70		
R06AX12	terfenadin		p.o.		0,12	GM	8,05		
R06AX13	loratadin		p.o.	pevné LF	10	MG	13,70		
R06AX13	loratadin		p.o.	tekuté LF	10	MG	13,70		
R06AX17	ketotifen		p.o.	pevné LF	2	MG	12,10		
R06AX17	ketotifen		p.o.	tekuté LF	2	MG	13,70		
R06AX18	akrivastin		p.o.		24	MG	13,70		
R07AA01	kolfosceril palmitát		parent.		108	MG	17560,40	K JIP	
R07AA02	přírozené fosfolipidy		parent.		0,16	GM	17560,40	K JIP	
R07AB01	doxapram		parent.		0,4	GM		H	
R07AB02	niketamid		parent.		0,5	GM		N	
S01AA	antibiotika	neomycin/polymyxin/fenylefrin	lok.	gtt./sus.	1	ML	33,50	L OPH	
S01AA	antibiotika	polymyxin B/neomycin/gramicidin	lok.	gtt./sus.	1	ML	33,50	L OPH	
S01AA	antibiotika	azidamfenikol	lok.	gtt./sus. 1%	1	ML	3,25		
S01AA	antibiotika	neomycin/bacitracin/hydrokortizon	lok.	ung.	1	GM	3,75		
S01AA01	chloramfenikol		lok.	gtt./sus. 1%	1	ML	3,25		
S01AA01	chloramfenikol		lok.	ung. 1%	1	GM	3,25		
S01AA11	gentamicin		lok.	gtt./sus. 0,3%	1	ML	3,25	L OPH,ORL	
S01AA12	tobramycin		lok.	gtt./sus. 0,3%	1	ML	17,75	L OPH	
S01AA12	tobramycin		lok.	ung. 0,3%	1	GM	17,75	L OPH	
S01AA20	antibiotika v kombinaci s jinými léčivy		lok.	gtt./sus.	1	ML	8,00	L OPH	
S01AA30	kombinace různých antibiotik	neomycin/bacitracin	lok.	ung.	1	GM	3,40		
S01AB	sulfonamidy	sulfathiazol	lok.	ung.	1	GM	3,50		
S01AB04	sulfacetamid		lok.	gtt./sus.	1	ML	6,15		
S01AD01	idoxuridin		lok.	gtt./sus.	1	ML		N	
S01AD02	trifluorothimidin		lok.	ung.	1	GM	98,90	L OPH	
S01AD03	acyklovir		lok.	ung. 3%	1	GM	98,90	L OPH	
S01AD04	trifluridin		lok.	gtt./sus.	1	ML	55,65	L OPH	
S01AX	jiná antiinfektiva		lok.	gtt./sus.	1	ML	1,60		
S01AX	jiná antiinfektiva		lok.	liq. oph.	1	ML		N	
S01AX	jiná antiinfektiva		lok.	ung.	1	GM	2,90		
S01AX13	ciprofloxacin		lok.	gtt./sus.	1	ML	44,65	P OPH	
S01BA01	dexamethason		lok.	gtt./sus.	1	ML	2,55	L OPH	
S01BA01	dexamethason		lok.	ung.	1	GM	2,55	L OPH	
S01BA02	hydrokortison		lok.	ung.	1	GM	3,25		
S01BA03	kortison		lok.	gtt./sus.	1	ML	21,55		
S01BA04	prednízolon		lok.	gtt./sus.	1	ML	21,55		
S01BA04	prednízolon		lok.	ung.	1	GM	22,80		

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
S01BA07	fluorometholon		lok.	gtt./sus.	1	ML	21,55		
S01BC	protizánělivé látky, nesteroidní	flurbiprofen	lok.	gtt./sus.	1	GM	49,90	L	OPH
S01BC	protizánělivé látky, nesteroidní	alkylazulenyl	lok.	ung.	1	GM		N	
S01BC02	oxyfenbutazon		lok.	ung.	1	GM	15,00		
S01BC03	diklofenak		lok.	gtt./sus.	1	ML	49,90	L	OPH
S01CA	kortikosteroidy a antiinfektiva v kombinaci	chloramfenikol/dexamethason	lok.	gtt./sus.	1	ML	23,70	L	OPH
S01CA	kortikosteroidy a antiinfektiva v kombinaci	gentamicin/betamethason	lok.	gtt./sus.	1	ML	12,70	L	OPH,ORL
S01CA	kortikosteroidy a antiinfektiva v kombinaci	gentamicin/betamethason	lok.	ung.	1	GM	16,35	L	OPH,ORL
S01CA01	dexamethason a antiinfektiva	dexamethason/neomycin/polymyxin B	lok.	gtt./sus.	1	ML	30,00	L	OPH
S01CA01	dexamethason a antiinfektiva	dexamethason/neomycin/polymyxin B	lok.	ung.	1	GM	35,00	L	OPH
S01CA01	dexamethason a antiinfektiva	oxytetracyklin/dexamethason	lok.	ung.	1	GM	35,00	L	OPH
S01CA02	prednizolon a antiinfektiva		lok.	gtt./sus.	1	ML	30,00	L	OPH
S01CA02	prednizolon a antiinfektiva		lok.	ung.	1	GM	35,00	L	OPH
S01EA01	epinefrin		lok.	gtt./sus.	1	ML	30,00	L	OPH
S01EA02	dipivefrin		lok.	gtt./sus.	1	ML	31,95	L	OPH
S01EB	parasympatomimetika	pilocarpin/fenylefrin	lok.	gtt./sus.	1	ML	25,50	L	OPH
S01EB01	pilocarpin		lok.	gel 4%	1	GM	43,35		
S01EB01	pilocarpin		lok.	gtt./sus. 2%, olejový roztok	1	ML	17,45		
S01EB01	pilocarpin		lok.	gtt./sus. 2%, vodný roztok	1	ML	12,10		
S01EB02	karbachol		inj.		1	ML		H	
S01EB02	karbachol		lok.	gtt./sus. 1%	1	ML	9,30	L	OPH
S01EB02	karbachol		lok.	gtt./sus. 1.5%	1	ML	6,75	L	OPH
S01EB02	karbachol		lok.	gtt./sus. 3%	1	ML	7,30	L	OPH
S01EB06	neostigmin		lok.	gtt./sus.	1	ML	14,50	L	OPH
S01EC01	acetazolamid		p.o.		0,75	GM	4,35		
S01EC01	acetazolamid		p.o.	sr	0,75	GM	30,00	L	OPH
S01EC01	acetazolamid			parent.	0,5	GM		H	
S01EC02	diklofenamid		p.o.		0,1	GM	11,20	P	OPH
S01ED01	timolol		lok.	gtt./sus. 0,25%	1	ML	20,45		
S01ED01	timolol		lok.	gtt./sus. 0,5%	1	ML	22,05		
S01ED02	betaxolol		lok.	gtt./sus.	1	ML	40,00	L	OPH
S01ED03	levobunolol		lok.	gtt./sus.	1	ML	40,00	L	OPH
S01ED04	metipranolol		lok.	gtt./sus.	1	ML	13,80		
S01EX	další přípravky proti glaukomu		lok.	gtt./sus.	1	ML	13,00	L	OPH
S01FA04	cyklopentolát		lok.	gtt./sus.	1	ML	35,90	O	
S01FA06	tropikamid		lok.	gtt./sus.	1	ML	16,65	O	
S01FB01	fenylefrin		lok.	gtt./sus. 10%	1	ML	43,00	L	OPH
S01FB01	fenylefrin		lok.	gtt./sus. < 10%	1	ML		N	
S01GA	sympatomimetika používaná jako dekongestanty	hydroxyamfetamin	lok.	gtt./sus.	1	ML		N	
S01GA	sympatomimetika používaná jako dekongestanty	oxymetazolin	lok.	gtt./sus.	1	ML		N	
S01GA01	nafazolin		lok.	gtt./sus.	1	ML	2,00		
S01GA02	tetryzolin		lok.	gtt./sus.	1	ML		N	
S01GA52	tetryzolin, kombinace	tetryzolin/antihist.	lok.	gtt./sus.	1	ML	5,45	L	OPH,ALG
S01GX	jiná antialergika	antazolin/tetryzolin	lok.	gtt./sus.	1	ML	5,45	L	OPH,ALG

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
S01GX01	kyselina kromoglyková	oční kapky	lok.	gtt./sus.	1	ML	6,65	L	OPH,ALG
S01GX01	kyselina kromoglyková	oční/nosní kapky	lok.	gtt./sus.	1	ML	6,65	L	OPH,ALG,ORL
S01GX02	levocabastin		lok.	gtt./sus.	1	ML	20,00	L	OPH
S01HA	místní anestetika		lok.	gtt./sus.	1	ML	1,15		
S01HA02	oxybuprokain		lok	gtt./sus.	1	ML	12,50	O	
S01K	chirurgické pomůcky	natrii hyaluronas	lok.					Z	
S01KA01	kyselina hyaluronová				1	ML		Z	
S01KA51	kyselina hyaluronová, kombinace				1	ML		Z	
S01KK	jiné chirurgické pomůcky							H	
S01KX01	chymotrypsin		lok.	gtt./sus.	1	ML		H	
S01XA	jiná oftalmologika	k ošetření kontakt. čoček			1	ML		N	
S01XA	jiná oftalmologika	polyvinylalkohol		liq. oph.	1	ML		N	
S01XA	jiná oftalmologika	krevní extrakt	lok.	gel	1	GM		N	
S01XA	jiná oftalmologika	quinax	lok.	gtt./sus.	1	GM		N	
S01XA	jiná oftalmologika	tolazolin	lok.	ung. 10%	1	GM	15,25	L	OPH
S01XA20	umělé slzy a jiné indiferentní přípravky		lok.	gtt./sus.	1	ML	3,25		
S01XA20	umělé slzy a jiné indiferentní přípravky	dextran	lok	gtt./sus.	1	ML		N	
S02CA	korikosteroidy a antiinfektiva v kombinaci		lok.	gtt./sus.	1	ML	31,60	L	ORL
S03AA03	polymyxin B		lok.	gtt./sus.	1	ML	2,55		
V01AA	extrakty alergenů	diagnostické alergeny	intrader.	1 lahv.	1	BA	129,20	O	ALG
V01AA	extrakty alergenů	bakteriální, z plísni	p.o.	1 lahv. (nejvyšší koncentrace)	1	BA	393,50	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z hmyzu, z roztočů	p.o.	1 lahv. (nejvyšší koncentrace)	1	BA	949,20	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z prachu, vč. obohacených	p.o.	1 lahv. (nejvyšší koncentrace)	1	BA	459,50	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z pylů	p.o.	1 lahv. (nejvyšší koncentrace)	1	BA	334,60	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z pylů	p.o.	3 lahv.	1	BA	77,50	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	bakteriální	p.o.	individuální alergeny	1	BA	560,00	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z plísni	p.o.	individuální alergeny	1	BA	876,00	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z prachu, obohacené	p.o.	individuální alergeny	1	BA	827,10	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z pylů	p.o.	individuální alergeny	1	BA	897,50	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů		p.o.	nad 2,000,00 Kč	1	BA		Z	
V01AA	extrakty alergenů	bakteriální, z plísni	p.o.	plná terap. dávka (pro 1 pac.)	1	BA	913,30	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z hmyzu, z roztočů	p.o.	plná terap. dávka (pro 1 pac.)	1	BA	1757,70	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z prachu, vč. obohacených	p.o.	plná terap. dávka (pro 1 pac.)	1	BA	832,90	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z pylů	p.o.	plná terap. dávka (pro 1 pac.)	1	BA	775,40	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	bakteriální, z plísni	parent.	1 lahv. (nejvyšší koncentrace)	1	BA	577,30	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z hmyzu, z roztočů	parent.	1 lahv. (nejvyšší koncentrace)	1	BA	781,20	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z hmyzu, z roztočů, depot.	parent.	1 lahv. (nejvyšší koncentrace)	1	BA	1148,80	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z prachu, vč. obohacených	parent.	1 lahv. (nejvyšší koncentrace)	1	BA	364,70	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z prachu, vč. obohacených, depot.	parent.	1 lahv. (nejvyšší koncentrace)	1	BA	189,60	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z pylů	parent.	1 lahv. (nejvyšší koncentrace)	1	BA	442,30	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z pylů, depot.	parent.	1 lahv. (nejvyšší koncentrace)	1	BA	432,20	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z hmyzu, z roztočů, depot.	parent.	1 lahv. (ostatní nižší conc.)	1	BA	402,10	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z prachu, vč. obohacených, depot.	parent.	1 lahv. (ostatní nižší conc.)	1	BA	41,60	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z pylů, depot.	parent.	1 lahv. (ostatní nižší conc.)	1	BA	87,60	L	ALG

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
V01AA	extrakty alergenů	bakteriální dle rozpisu lékaře	parent.	individuální alergeny	1	BA	976,50	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	obecné dle rozpisu lékaře	parent.	individuální alergeny	1	BA	921,90	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z plísní dle rozpisu lékaře	parent.	individuální alergeny	1	BA	703,60	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z pylů dle rozpisu lékaře	parent.	individuální alergeny	1	BA	509,80	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	diagnostické	parent.	nad 2,000,00 Kč	1	BA		Z	
V01AA	extrakty alergenů	léčebné	parent.	nad 2,000,00 Kč	1	BA		Z	
V01AA	extrakty alergenů	bakteriální, z plísní	parent.	plná terap. dávka (pro 1 pac.)	1	BA	988,00	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z hmyzu, z roztočů	parent.	plná terap. dávka (pro 1 pac.)	1	BA	1749,00	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z prachu, vč. obohacených	parent.	plná terap. dávka (pro 1 pac.)	1	BA	920,50	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z pylů	parent.	plná terap. dávka (pro 1 pac.)	1	BA	703,60	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	z pylů	parent.	2 lahv. (udržovací dávka)	1	BA	44,50	L	ALG
V01AA	extrakty alergenů	diagnostické alergeny	PRICK test	1 lahv.	1	BA	551,40	O	ALG
V01AA	extrakty alergenů	diagnostické alergeny	PRICK test	kontrola	1	BA	379,80	O	ALG
V01AA	extrakty alergenů	diagnostické alergeny	PRICK test	souprava	1	BA	551,40	O	ALG
V03A	všechny jiné terapeutické přípravky	antistafylokokový fágový lyzát	lok.		20	ML	193,90		
V03A	všechny jiné terapeutické přípravky	krevní extrakt	parent.					N	
V03AA01	disulfiram		p.o.		0,4	GM	9,00	O	PSY
V03AB	antidota	deforaxamin	parent.					Z	
V03AB	antidota	trimedoxim + atropin	parent.					H	
V03AB03	edetáty		parent.					H	
V03AB06	thiosulfát		parent.					H	
V03AB08	dusitan sodný		parent.					H	
V03AB14	protamin		parent.					H	
V03AB15	naloxon		parent.					H	
V03AB16	ethanol		parent.					H	
V03AB19	fysostigmin		parent.		1	MG	8,55		
V03AB21	iodid draselný		p.o.		65	MG		N	
V03AB22	amylnitrit		inhal.		0.15	GM	22,70		
V03AB24	digitalisový antitoxin		parent.					Z	
V03AB25	flumazenil		parent.					H	
V03AB29	cholinesteráza		parent.					H	
V03AE01	polystyren sulfonát		p.o.					H	
V03AF01	mesna		parent.	1 amp/200 mg			36,70	K	ONK,HEM
V03AF01	mesna		parent.	1 amp/400 mg			58,55	K	ONK,HEM
V03AF02	kardioxan		parent.		0,5	GM		Z	
V03AF03	kalciump folinát		p.o.	do 15 mg vč.	60	MG	187,50	L	ONK,HEM
V03AF03	kalciump folinát		p.o.	nad 15 mg	60	MG	123,75	L	ONK,HEM
V03AF03	kalciump folinát		parent.		60	MG	223,90	L	ONK,HEM
V03AK	tkáňová lepidla							H	
V03AX	jiné terapeutické přípravky	materí kašička	p.o.					N	
V03AX	jiné terapeutické přípravky	iodid trolaminia	parent.					N	
V04CA02	glukóza		p.o.		250	ML	31,60	O	
V04CC	testy průchodnosti žlučovodu		parent.					H	
V04CD01	metyrapon		p.o.					Z	

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
V04CE01	galaktóza				1	DF	951,95	K	
V04CF01	tuberkulin							H	
V04CG	testy žaludeční sekrece							H	
V04CG03	histamin		parent.		10	MG	9,80	O	
V04CG30	kofein a benzoát sodný		parent.		0,1	GM	5,20		
V04CH01	inulin		parent.					H	
V04CJ02	protirelin		parent.					H	
V04CK01	sekretin		parent.					H	
V04CL	testy pro alergické choroby	diagnostické alergeny	intrader.	1 lahv.			129,20	O ALG	
V04CL	testy pro alergické choroby	diagnostické alergeny	intrader.	souprava				Z	
V04CM01	gonadorelin		parent.					H	
V04CX	jiná diagnostika	antigeny k dg. buněčné imunity	intrader.					H	
V04CX	jiná diagnostika	přípr. uvolňující CO ₂	p.o.		1	DF	1,30	K	
V04CX	jiná diagnostika	dimeglumini gadopentetas	parent.		0,47	GM	292,05	K	
V04CX	jiná diagnostika	fluorescein	parent.	10%	1	ML	45,90	O	
V04CX	jiná diagnostika	fluorescein	parent.	25%	1	ML	131,15	O	
V04CX	jiná diagnostika	sulfanum caeruleum	subkut.		50	MG	257,70	K	
V04D	diagnostická radiofarmaceutika	přípr. uvolňující CO ₂	p.o.		1	DF	22,20	K	
V06C	přípravky dětské výživy							H	
V06CA	výživa bez fenylalaninu		p.o.		100	GM	200,00	L J4	
V06DA	sacharidy/proteiny/minerály/vitamíny, kombinace	enterální výživa						H	
V06DB	tuk/sacharidy/proteiny/minerály/vitamíny, kombinace	enterální výživa						H	
V06DD	aminokyseliny včetně kombinací s polypeptidy	aminokyseliny a analoga	p.o.	tbl.	5	DF	96,50	L J7	
V06DE	aminokyseliny/sacharidy/minerály/vitamíny, kombinace	proteinové hydrolyzaty	p.o.	úhrada 75% prod. ceny lékárny	100	GM		L J11	
V06DE	aminokyseliny/sacharidy/minerály/vitamíny, kombinace	přípravky s MCT olejem	p.o.	úhrada 75% prod. ceny lékárny	100	GM		L J11	
V06DE	aminokyseliny/sacharidy/minerály/vitamíny, kombinace	přípravky s nízkým obsahem laktózy	p.o.	úhrada 75% prod. ceny lékárny	100	GM		L J11	
V06DE	aminokyseliny/sacharidy/minerály/vitamíny, kombinace	sojové přípravky	p.o.	úhrada 75% prod. ceny lékárny	100	GM		L J11	
V06DF	náhrady mléka		p.o.					H	
V06DX	jiné kombinace přípravků pro výživu	MCT olej	p.o.		100	ML	108,25	L J11	
V07AA	plasty							N	
V07AB	rozpuštědla a ředidla, včetně irigačních roztoků	rozpuštědla pro očkovací látky	parent.					N	
V07AB	rozpuštědla a ředidla, včetně irigačních roztoků	voda na injekci	parent.	do 2 ml vč.	1	ML	2,35		
V07AB	rozpuštědla a ředidla, včetně irigačních roztoků	voda na injekci	parent.	nad 10 ml				H	
V07AB	rozpuštědla a ředidla, včetně irigačních roztoků	voda na injekci	parent.	nad 2 ml do 10 ml vč.	1	ML	0,35		
V07AX	čisticí prostředky atd.	k ošetření kontakt. čoček						N	
V07AX	čisticí prostředky atd.	k výplachům v oční chirurgii						H	
V07AY	jiné neterapeutické pomocné přípravky	baze	lok.					N	
V07AY	jiné neterapeutické pomocné přípravky	bílá vaselina	lok.					N	
V07AY	jiné neterapeutické pomocné přípravky	stomatologikum	lok.					N	
V07AY	jiné neterapeutické pomocné přípravky		lok.	basis crm./ung.				N	
V08A	RTG kontrastní látky, iodované	meeglumin amidotrizoát	parent.	306 mg l/ml	10	ML	178,95	K	
V08AA03	iodamid		parent.	300 mg l/ml	10	ML	48,00	K	
V08AA03	iodamid		parent.	380 mg l/ml	10	ML	52,45	K	
V08AA03	iodamid		parent.	410 mg l/ml	10	ML	100,80	K	

ATC	NÁZEV ÚČINNÉ LÁTKY	DOPLNĚK NÁZVU	FORMA	DOPLNĚK FORMY	DDD	JEDN.	ÚHRADA	LIMIT	OMEZENÍ
V08AA04	kyselina iotalamová		parent.	282 mg l/ml	10	ML	41,55	K	
V08AA05	kyselina ioxitalamová		p.o.	300 mg l/ml	10	ML	57,30	K	
V08AA05	kyselina ioxitalamová		parent.	300 mg l/ml	10	ML	44,15	K	
V08AA05	kyselina ioxitalamová		parent.	350 mg l/ml	10	ML	78,90	K	
V08AA05	kyselina ioxitalamová		parent.	380 mg l/ml	10	ML	51,00	K	
V08AA08	kyselina iokarmová		parent.	280 mg l/ml	10	ML	821,85	K	
V08AB02	iohexol		parent.	180 mg l/ml	10	ML	255,10	K	
V08AB02	iohexol		parent.	240 mg l/ml	10	ML	193,25	K	
V08AB02	iohexol		parent.	240 mg l/ml/10 ml/	10	ML	340,10	K	
V08AB02	iohexol		parent.	300 mg l/ml	10	ML	230,65	K	
V08AB02	iohexol		parent.	300 mg l/ml/10 ml/	10	ML	425,10	K	
V08AB02	iohexol		parent.	350 mg l/ml	10	ML	279,50	K	
V08AB03	kyselina ioxagliková		parent.	320 mg l/ml	10	ML	254,40	K	
V08AB04	iopamidol		p.o.	300 mg l/ml	10	ML	194,40	K	
V08AB04	iopamidol		parent.	200 mg l/ml	10	ML	292,30	K	
V08AB04	iopamidol		parent.	300 mg l/ml	10	ML	216,05	K	
V08AB04	iopamidol		parent.	300 mg l/ml/10 ml/	10	ML	348,40	K	
V08AB04	iopamidol		parent.	370 mg l/ml	10	ML	261,40	K	
V08AB04	iopamidol		parent.	370 mg l/ml/10 ml/	10	ML	425,40	K	
V08AB05	iopromid		parent.	240 mg l/ml	10	ML	203,30	K	
V08AB05	iopromid		parent.	300 mg l/ml	10	ML	257,70	K	
V08AB05	iopromid		parent.	370 mg l/ml	10	ML	269,70	K	
V08AB06	iotrolan		parent.	240 mg l/ml	10	ML	1640,50	K	
V08AB06	iotrolan		parent.	300 mg l/ml	10	ML	1994,20	K	
V08AB07	ioversol		parent.	160 mg l/ml	10	ML	183,50	K	
V08AB07	ioversol		parent.	240 mg l/ml	10	ML	248,05	K	
V08AB07	ioversol		parent.	300 mg l/ml	10	ML	328,25	K	
V08AB07	ioversol		parent.	320 mg l/ml	10	ML	317,50	K	
V08AB07	ioversol		parent.	350 mg l/ml	10	ML	325,00	K	
V08AC	ve vodě rozpustné, hepatotropní RTG kontrastní látky	kyselina iodoxamová	parent.	183 mg l/ml	10	ML	81,70	K	
V08AC	ve vodě rozpustné, hepatotropní RTG kontrastní látky	kyselina iodoxamová	parent.	45 mg l/ml	10	ML	41,15	K	
V08AC04	adipiodon		parent.	250 mg l/ml	10	ML	43,90	K	
V08AC06	kyselina ipanoová				3	GM	23,40	K	
V08AD	ve vodě nerozpustné RTG kontrastní látky	iopydol + iopyron		500 mg l/ml	10	ML	330,75	K	
V08AD01	ethylestery jodovaných mastných kyselin		parent.	480 mg l/ml	10	ML	447,80	K	
V08BA	RTG kontrastní přípravky obsahující síran barnatý				100	GM	55,20	K	
V08BA	RTG kontrastní přípravky obsahující síran barnatý			ct formy, 50 mg/ml	7,5	GM	178,00	K	
V08BA01	síran barnatý se suspendující látkou				100	GM	55,20	K	
V08CA03	gadodiamid		parent.	0,5 mmol/ml	10	ML	2512,25	K	
V11	fytofarmaka a živočišné produkty							N	

Vydává a tiskne: Ministerstvo vnitra, odbor vydavatelství a tisku, Bartuňkova 4, pošt. schr. 10, 149 00 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03
- **Redakce:** Nad štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7 - Holešovice, telefon: (02) 37 69 71 a 37 88 77, fax (02) 37 88 77 - **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíránych výtisků - SEVT, a. s., Pod plynolem 93, 180 00 Praha 8, telefon (02) 663 100 71 l. 154-159, fax (02) 683 19 86. Objednávky do zahraničí (mimo Slovenské republiky) vyřizuje ARTIA-PEGAS PRESS, s. r. o., Národní 25, 111 21 Praha 1, telefon (02) 26 20 81, fax (02) 242 278 72. Objednávky v Slovenskej republike přijíma a titul distribuuje Magnet Press Slovakia, s. r. o., Grösslingova 62, 811 09 Bratislava, telefon (07) 32 30 56, kl. 54, tel./fax (07) 36 13 90 - **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha činí 1300,- Kč, druhá záloha 900,- Kč) - Vychází podle potřeby.

Distribuce: předplatné, jednotlivé částky na objednávku i za hotové - SEVT, a. s., Pod plynolem 93, 180 00 Praha 8, telefon (02) 663 100 71, l. 154-159; drobný prodej v prodejnách SEVT, a. s., - Praha 5 - Smíchov, Elišky Peškové 14, tel. (02) 24 51 01 09 - Praha 4, Jihlavská 405, tel. (02) 692 82 87 - Karlovy Vary, Sokolovská 53, tel. (017) 460 72 - Brno, Česká 14, tel. (05) 422 139 62 - Ostrava, Dr. Šmerala 27, tel. (069) 22 63 42 a ve vybraných knihkupectvích. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány předplatitelům neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevdování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíránych výtisků jsou prováděny do 15 dnů. Lhůta pro uplatnění reklamaci je stanovena na 15 dnů od data rozeslání, po této lhůtě jsou reklamace vyřizovány jako běžné objednávky za úhradu. V písemném styku vždy uvádějte ICO (právnická osoba), rodné číslo bez lomítka (fyzická osoba) a kmenové číslo předplatitele. **Podávání novinových zásilek** povoleno Ředitelstvím poštovní přepravy Praha č. j. 1173/93 ze dne 9. dubna 1993. Podávanie novinových zásielok v Slovenskej republike povolené RPP Bratislava, pošta 12, č. j. 443/94 zo dňa 27. 11. 1994.