

ZVLÁŠTNÍ SMLOUVA
o poskytování a úhradě léčivých přípravků předepisovaných pro léčbu lékařem
specializovaného pracoviště – centra

Článek I.
Smluvní strany

Poskytovatel zdravotních služeb:	Nemocnice České Budějovice, a.s.
Sídlo (obec):	České Budějovice
Ulice, č.p., PSČ:	Boženy Němcové 585/54, 370 01
Zápis v obchodním rejstříku: <ul style="list-style-type: none">Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1349, dne 26. 11. 2003	
Zastoupený (jméno, funkce):	
IČ:	26068877
IČZ:	32006000
Bankovní spojení (název banky) číslo účtu/kód banky:	

(dále jen „Poskytovatel“) na straně jedné

a

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky		
Sídlo:	Orlická 4/2020, Praha 3, 130 00	
IČ:	41197518	
Regionální pobočka Plzeň, pobočka pro Jihočeský, Karlovarský a Plzeňský kraj		
Zastoupená (jméno a funkce):	<div></div>	
Doručovací adresa (obec):	Plzeň	
Ulice, č.p., PSČ:	Sady 5. května 59, 306 30	
tel.: 952 222 222	fax: 925 228 241	e-mail: info@vzp.cz
Bankovní spojení (název banky), číslo účtu/kód banky:	ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, 1114004311/0710	

(dále jen „Pojišťovna“) na straně druhé

u z a v í r a j í

v souladu s § 15 odst. 10 a § 39d odst. 7 zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů (dále jen „ZVZP“), ve znění účinném do 31. 12. 2021, a dále v souladu s § 15 odst. 11 a § 39d odst. 4 ZVZP, ve znění účinném od 1. 1. 2022, a dalšími právními předpisy upravujícími veřejné zdravotní pojištění a poskytování zdravotních služeb **tuto Zvláštní smlouvu o poskytování a úhradě léčivých přípravků předepisovaných pro léčbu lékařem specializovaného pracoviště – centra** (dále jen „Zvláštní smlouva“).

Článek II. Obecná ustanovení

Účelem této Zvláštní smlouvy je vymezení práv a povinností smluvních stran při poskytování a úhradě léčivých přípravků předepisovaných na specializovaném pracovišti Poskytovatele, a to v návaznosti na zákonem uložené povinnosti Poskytovatele a Pojišťovny ve smyslu § 15 odst. 10 a § 39d odst. 7 ZVZP, ve znění účinném do 31. 12. 2021, dále ve smyslu § 15 odst. 11 a § 39d odst. 4 ZVZP, ve znění účinném od 1. 1. 2022, a rovněž ve smyslu § 39 vyhlášky č. 376/2011 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o veřejném zdravotním pojištění (dále jen „**vyhláška č. 376/2011 Sb.**“).

Uzavření této Zvláštní smlouvy je vázáno na Smlouvu o poskytování a úhradě hrazených služeb uzavřenou mezi Pojišťovnou a Poskytovatelem č. 2432M001 ze dne 6. 12. 2024 (dále jen **Smlouva**). Existence Smlouvy je podmínkou pro platné uzavření Zvláštní smlouvy.

Článek III. Rozsah a objem hrazených služeb

1. Rozsah hrazených služeb poskytovaných v souvislosti s aplikací léčivých přípravků pojištěncům Pojišťovny je specifikován v **Příloze č. 1** této Zvláštní smlouvy a týká se výhradně léčivých přípravků předepisovaných Poskytovatelem na specializovaném pracovišti (dále jen „**Centrum**“), oprávněném provádět léčbu tímto typem léčivého přípravku (dále jen „**léčivý přípravek**“).
2. „Doplňující informace pro poskytovatele zdravotních služeb s uzavřenou Zvláštní smlouvou“ jsou uvedeny v **Příloze č. 2** Zvláštní smlouvy.
3. Mezi smluvními stranami musí být vždy předem písemně dohodnuto zvýšení nebo snížení rozsahu a objemu poskytovaných léčivých přípravků u konkrétního Centra, a to i v případě, že to bude vyplývat ze změny právního předpisu, upravujícího rozsah a výši úhrady hrazených služeb hrazených dle této Zvláštní smlouvy.

Článek IV. Podmínky úhrady

1. Objem, způsob a výše úhrady poskytovaných hrazených služeb v souvislosti s aplikací léčivých přípravků za podmínek specifikovaných v čl. III této Zvláštní smlouvy a hrazených Pojišťovnou se sjednává samostatným Dodatkem ke Zvláštní smlouvě.
2. Podmínkou úhrady poskytovaných hrazených služeb v souvislosti s aplikací léčivých přípravků za podmínek specifikovaných v čl. III této Zvláštní smlouvy je ~~vykazování odpovídajících signálních kódů VZP. Datum vykazání odpovídajícího signálního kódu VZP a datum vykazání léčivého přípravku musejí být shodné.~~
3. Podmínkou pro provedení úhrady poskytnutých hrazených služeb v souvislosti s aplikací vysoce inovativních léčivých přípravků (dále jen „VILP“) je, že Poskytovatel:
 - a) doklady za hrazené služby v souvislosti s aplikací VILP předává Pojišťovně spolu s vyúčtováním nejpozději v termínu do 17. dne měsíce následujícího po uzavření dokladu, forma a způsob předání dokladů se řídí Smlouvou, a
 - b) splní povinnosti ve smyslu čl. IV odst. 2 a čl. V této Zvláštní smlouvy.

Článek V. Způsob a rozsah předání údajů souvisejících s hodnocením (VILP)

1. Poskytovatel je povinen ve smyslu § 39d odst. 7 ZVZP ve znění účinném do 31. 12. 2021 a § 42 a § 43 vyhlášky č. 376/2011 Sb. předávat Pojišťovně prostřednictvím k tomu určené osoby – **Kancelář zdravotního pojištění z. s., IČ: 70938393, se sídlem 113 59 Praha 3, náměstí W. Churchilla 1800/2 – dále jen „Kancelář zdravotního pojištění“** ve stanovené frekvenci a formě informace o léčbě vysoce inovativním přípravkem, které slouží ke zhodnocení přínosu léčby a které budou použity pro analýzu nákladové efektivity vysoce inovativního přípravku v podmínkách klinické praxe v České republice.
2. Rozsah, frekvence, forma (včetně datového rozhraní) a způsob předávání údajů souvisejících s hodnocením účinnosti a postavení VILP v klinické praxi se řídí **Metodikou pro sběr a hodnocení dat o VILP**, která je zveřejňována Kanceláří zdravotního pojištění, přičemž zveřejněna bude i způsobem umožňujícím dálkový přístup.
3. Poskytovatel je zároveň povinen svou povinnost ve smyslu odst. 1 tohoto článku za podmínek specifikovaných v odst. 2 tohoto článku, realizovat tak, že příslušné údaje bude poskytovat prostřednictvím Kanceláře zdravotního pojištění. Poskytovatel prohlašuje, že má s Kanceláří zdravotního pojištění uzavřenou smlouvu, jejímž předmětem je stanovení podmínek technického zajištění předávání údajů souvisejících s hodnocením účinnosti a postavení VILP v klinické praxi v souvislosti s plněním povinnosti Poskytovatele podle této Zvláštní smlouvy.

4. Povinnosti vyplývající z čl. V. odst. 1 – 3 této Zvláštní smlouvy se vztahují výlučně k VILP, které byly na základě rozhodnutí Státního ústavu pro kontrolu léčiv zhodnoceny jako VILP v období od 1. 12. 2011, a to na základě žádostí o dočasnou úhradu VILP podaných žadatelem do 31. 12. 2021.
5. V případech VILP, u nichž byla Státním ústavem pro kontrolu léčiv v rozhodnutí o stanovení dočasné úhrady v souladu s § 39d odst. 4 ZVZP ve znění účinném od 1. 1. 2022 stanovena povinnost předávat Pojišťovně údaje nezbytné pro stanovení trvalé úhrady dle § 39h ZVZP, Poskytovatel poskytne Pojišťovně stanovené údaje související s hodnocením VILP pouze na základě její písemné žádosti. Struktura, forma, způsob předání a úhrada prokazatelně vynaložených nákladů v souvislosti s poskytnutím těchto údajů budou následně mezi oběma smluvními stranami dohodnuty v souladu s § 17 odst. 1 ZVZP v dodatku ke Zvláštní smlouvě.

Článek VI. Úloha Kategorizace pojištění (KATPOJ)

1. Od 1. 1. 2017 je ukončeno hlášení do Evidence Nákladných Pojištěnců (ENP).
2. Pojištěnci VZP ČR léčení v centrech zřízených ve smyslu vyhlášky MZ ČR č. 63/2007 Sb., o úhradách léčiv a potravin pro zvláštní lékařské účely budou zařazováni do příslušných diagnostických skupin SW aplikací Kategorizace pojištění (KATPOJ). Tato aplikace sestavuje soubory s příslušnými čísly pojištěnců a odpovídajícími diagnostickými skupinami z uznaných primárních dat, vykazovaných v souladu s Metodikou pro pořizování a předávání dokladů VZP ČR, na základě definovaných smluvních podmínek mezi VZP ČR a Poskytovatelem (soubor bude členěn dle diagnóz, resp. dle diagnostických skupin dle přehledu uvedeného v **Příloze č. 1** této Zvláštní smlouvy).
3. Tento základní soubor bude pravidelně zasílán Poskytovateli v časovém intervalu jedenkrát za měsíc ve tvaru:

IČZ	Název IČZ	Číslo pojištění	ATC skupina	Název léčivého přípravku	rok_měsíc
					dg. skupina

4. Ve stejném tvaru bude Poskytovateli zasílán soubor zpracovaný z deníku revizního lékaře (tj. léčivé přípravky schválené revizním lékařem pro Pojištěnce VZP ČR) v časovém intervalu jedenkrát za čtvrtletí.
5. Poskytovatel provádí pravidelnou kontrolu zasílaného základního souboru výstupu z KATPOJ, a to formou předávaných námitek Pojišťovně.
6. Smluvní strany zajistí bezpečné předávání dat souvisejících s aktualizací základního souboru výstupu z KATPOJ a námitek Poskytovatele.
7. Pověřenou osobou k předávání základního souboru a námitek Poskytovatele je:
 - a. za Poskytovatele [redacted]
 - b. za Pojišťovnu [redacted]

Článek VII. Ostatní ujednání

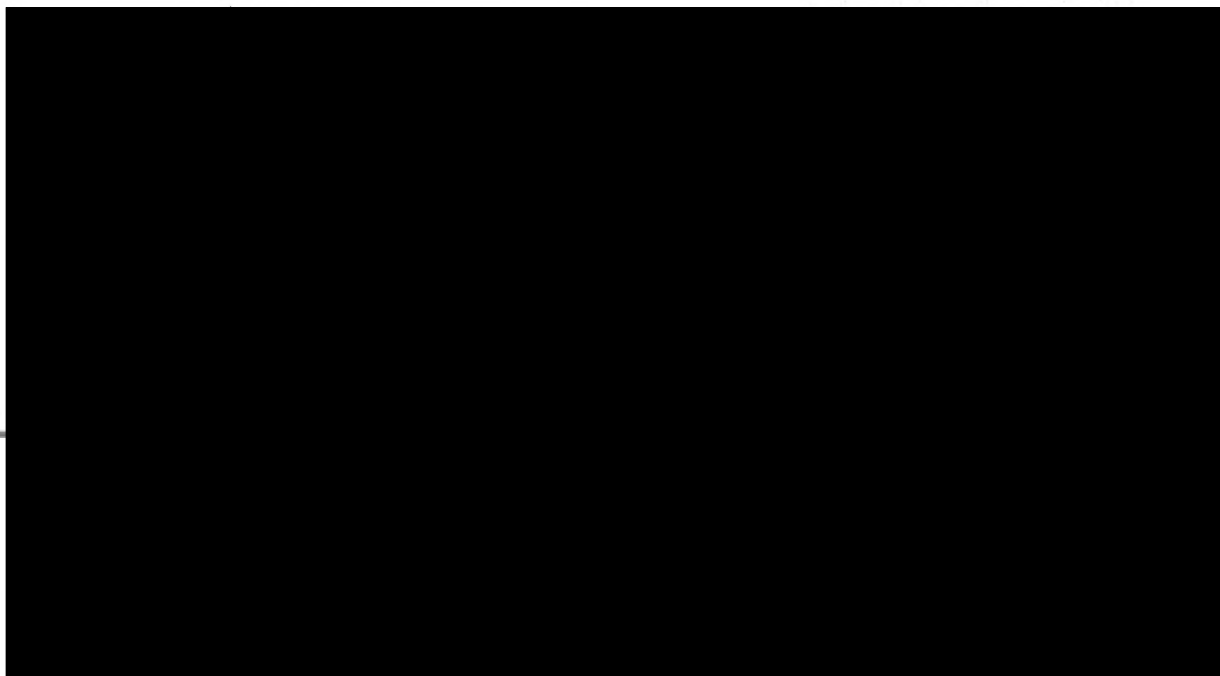
1. Pokud není v této Zvláštní smlouvě dohodnuto jinak, řídí se poskytování léčivých přípravků a VILP předepisovaných na specializovaném pracovišti Poskytovatele, rozsah, objem, způsob vykazování a způsob a výše úhrady hrazených služeb souvisejících s poskytováním léčivých přípravků nebo vysoce inovativních léčivých přípravků (VILP) pravidly vyplývajícími ze Smlouvy.
2. V případě změny podstatných okolností (*legislativní, věcné či odborné, aj. podmínky poskytování VILP*), jež jsou pro plnění předmětu této Zvláštní smlouvy podstatné, se smluvní strany tímto zavazují, že vyvinou maximální úsilí a poskytnou si vzájemnou součinnost za účelem úpravy smluvního vztahu v souvislosti s poskytováním léčivých přípravků včetně VILP předepisovaných na specializovaném pracovišti Poskytovatele podle této Zvláštní smlouvy tak, aby odpovídal těmto novým podmínkám.
3. Nedílnou součástí Zvláštní smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 Rozsah zdravotních služeb poskytovaných na základě uzavřené Zvláštní smlouvy

Příloha č. 2 Doplňující informace pro poskytovatele zdravotních služeb s uzavřenou Zvláštní smlouvou

Článek VIII. Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany berou na vědomí, že uzavření této Zvláštní smlouvy je podmíněno existencí smluvního vztahu založeného Smlouvou.
2. Tato Zvláštní smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a upravuje práva a povinnosti smluvních stran v období od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2025.
3. Zvláštní smlouva se prodlužuje vždy o 1 rok, neoznámí-li některá smluvní strana druhé smluvní straně písemně nejpozději 3 měsíce před uplynutím doby trvání Zvláštní smlouvy, že nemá zájem na dalším pokračování smluvního vztahu, maximálně však na dobu platnosti a účinnosti Smlouvy.
4. Smlouva je uzavírána v elektronické nebo listinné podobě. Smlouva v listinné podobě je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
5. Veškeré změny a doplňky této Zvláštní smlouvy lze provádět výhradně písemnými očíslovanými dodatky, podepsanými na znamení souhlasu oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany svým podpisem stvrzují, že tato Zvláštní smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné vůle a že souhlasí s jejím obsahem.



Rozsah zdravotních služeb poskytovaných na základě uzavřené Zvláštní smlouvy

Datum platnosti od: 1. 1. 2025

IČZ: 32006000

Název Poskytovatele: Nemocnice České Budějovice a.s.

IČP	ATC skupina	Léčivo	Skupina dle úhradové vyhlášky MZ ČR	Diagnostická skupina	Zodpovědný pracovník Poskytovatele
32006013	C10AX13	REPATHA	Ostatní	HYL	
32006013	C10AX14	PRALUENT	Ostatní	HYL	
32006014	L04AC05	STELARA, UZPRUVO, PYZCHIVA, STEQEYMA, WEZENLA	Trávicí soustava	CRO	
32006014	L04AG05	ENTYVIO	Trávicí soustava	CRO	
32006014	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Trávicí soustava	CRO	
32006014	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Trávicí soustava	CRO	
32006014	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Trávicí soustava	CUL	
32006014	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Trávicí soustava	CUL	
32006014	L04AB06	SIMPONI	Trávicí soustava	CUL	
32006014	L04AC05	STELARA, PYZCHIVA	Trávicí soustava	CUL	
32006014	L04AC24	OMVOH	Trávicí soustava	CUL	
32006014	L04AF01	XELJANZ	Trávicí soustava	CUL	
32006014	L04AG05	ENTYVIO	Trávicí soustava	CUL	
32006014	L04AE02	ZEPOSIA	Trávicí soustava	CUL	
32006014	L04AF03	RINVOQ	Trávicí soustava	CUL	
32006014	L04AF04	JYSELECA	Trávicí soustava	CUL	
32006015	L04AC05	STELARA, UZPRUVO, PYZCHIVA, STEQEYMA, WEZENLA	Trávicí soustava	CRO	
32006015	L04AG05	ENTYVIO	Trávicí soustava	CRO	
32006015	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Trávicí soustava	CRO	
32006015	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Trávicí soustava	CRO	
32006015	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Trávicí soustava	CUL	
32006015	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Trávicí soustava	CUL	
32006015	L04AB06	SIMPONI	Trávicí soustava	CUL	
32006015	L04AC05	STELARA, PYZCHIVA	Trávicí soustava	CUL	

32006015	L04AC24	OMVOH	Trávicí soustava	CUL
32006015	L04AF01	XELJANZ	Trávicí soustava	CUL
32006015	L04AG05	ENTYVIO	Trávicí soustava	CUL
32006015	L04AE02	ZEPOSIA	Trávicí soustava	CUL
32006015	L04AF03	RINVOQ	Trávicí soustava	CUL
32006015	L04AF04	JYSELECA	Trávicí soustava	CUL
32006016	C10AX13	REPATHA	Ostatní	HYL
32006016	C10AX14	PRALUENT	Ostatní	HYL
32006017	L04AG05	ENTYVIO	Trávicí soustava	CRO
32006017	L04AC05	STELARA, UZPRUVO, PYZCHIVA, STEQEYMA, WEZENLA	Trávicí soustava	CRO
32006017	L04AC05	STELARA, PYZCHIVA	Trávicí soustava	CUL
32006017	L04AC24	OMVOH	Trávicí soustava	CUL
32006017	L04AG05	ENTYVIO	Trávicí soustava	CUL
32006017	L04AE02	ZEPOSIA	Trávicí soustava	CUL
32006017	L04AF03	RINVOQ	Trávicí soustava	CUL
32006017	L04AF04	JYSELECA	Trávicí soustava	CUL
32006018	C10AX13	REPATHA	Ostatní	HYL
32006018	C10AX14	PRALUENT	Ostatní	HYL
32006025	C10AX13	REPATHA	Ostatní	HYL
32006025	C10AX14	PRALUENT	Ostatní	HYL
32006065	L01FA01	MABTHERA, RIXATHON, TRUXIMA, RUXIENCE	Ostatní	NEF
32006065	L04AD03	LUPKYNIS	Ostatní	NEF
32006065	L04AB01	ENBREL, BENEPALI, ERELZI, NEPEXTO	Revmatologie	RA
32006065	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Revmatologie	RA
32006065	L04AB05	CIMZIA	Revmatologie	RA
32006065	L04AB06	SIMPONI	Revmatologie	RA
32006065	L04AC03	KINERET	Revmatologie	RA
32006065	L04AC07	ROACTEMRA, TYENNE	Revmatologie	RA
32006065	L04AA24	ORENCIA	Revmatologie	RA
32006065	L01FA01	MABTHERA, RIXATHON, TRUXIMA, RUXIENCE	Revmatologie	RA
32006065	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Revmatologie	RA
32006065	L04AF01	XELJANZ	Revmatologie	RA
32006065	L04AF02	OLUMIANT	Revmatologie	RA
32006065	L04AC14	KEVZARA	Revmatologie	RA
32006065	L04AF03	RINVOQ	Revmatologie	RA
32006065	L04AF04	JYSELECA	Revmatologie	RA
32006065	L04AF03	RINVOQ	Revmatologie	PAR
32006065	L04AB01	ENBREL, BENEPALI, ERELZI, NEPEXTO	Revmatologie	PAR
32006065	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Revmatologie	PAR
32006065	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO,	Revmatologie	PAR

		HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA			
32006065	L04AB05	CIMZIA	Revmatologie	PAR	
32006065	L04AB06	SIMPONI	Revmatologie	PAR	
32006065	L04AC10	COSENTYX	Revmatologie	PAR	
32006065	L04AC13	TALTZ	Revmatologie	PAR	
32006065	L04AC18	SKYRIZI	Revmatologie	PAR	
32006065	L04AC21	BIMZELX	Revmatologie	PAR	
32006065	L04AF01	XELJANZ	Revmatologie	PAR	
32006065	L04AF03	RINVOQ	Revmatologie	BEC	
32006065	L04AB01	ENBREL, BENEPALI, ERELZI, NEPEXTO	Revmatologie	BEC	
32006065	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Revmatologie	BEC	
32006065	L04AB05	CIMZIA	Revmatologie	BEC	
32006065	L04AB06	SIMPONI	Revmatologie	BEC	
32006065	L04AC10	COSENTYX	Revmatologie	BEC	
32006065	L04AC13	TALTZ	Revmatologie	BEC	
32006065	L04AC21	BIMZELX	Revmatologie	BEC	
32006065	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Revmatologie	BEC	
32006065	L04AF01	XELJANZ	Revmatologie	BEC	
32006067	L01FA01	MABTHERA, RIXATHON, TRUXIMA, RUXIENCE	Ostatní	NEF	
32006067	L04AD03	LUPKYNIS	Ostatní	NEF	
32006067	L04AB01	ENBREL, BENEPALI, ERELZI, NEPEXTO	Revmatologie	RA	
32006067	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Revmatologie	RA	
32006067	L04AB05	CIMZIA	Revmatologie	RA	
32006067	L04AB06	SIMPONI	Revmatologie	RA	
32006067	L04AC03	KINERET	Revmatologie	RA	
32006067	L04AC07	ROACTEMRA, TYENNE	Revmatologie	RA	
32006067	L04AA24	ORENCIA	Revmatologie	RA	
32006067	L01FA01	MABTHERA, RIXATHON, TRUXIMA, RUXIENCE	Revmatologie	RA	
32006067	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Revmatologie	RA	
32006067	L04AF01	XELJANZ	Revmatologie	RA	
32006067	L04AF02	OLUMIANT	Revmatologie	RA	
32006067	L04AC14	KEVZARA	Revmatologie	RA	
32006067	L04AF03	RINVOQ	Revmatologie	RA	
32006067	L04AF04	JYSELECA	Revmatologie	RA	
32006067	L04AF03	RINVOQ	Revmatologie	PAR	
32006067	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Revmatologie	PAR	
32006067	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO,	Revmatologie	PAR	

		HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA			
32006067	L04AB05	CIMZIA	Revmatologie	PAR	
32006067	L04AB06	SIMPONI	Revmatologie	PAR	
32006067	L04AB01	ENBREL, BENEPALI, ERELZI, NEPEXTO	Revmatologie	PAR	
32006067	L04AC10	COSENTYX	Revmatologie	PAR	
32006067	L04AC13	TALTZ	Revmatologie	PAR	
32006067	L04AC18	SKYRIZI	Revmatologie	PAR	
32006067	L04AC21	BIMZELX	Revmatologie	PAR	
32006067	L04AF01	XELJANZ	Revmatologie	PAR	
32006067	L04AF03	RINVOQ	Revmatologie	BEC	
32006067	L04AB01	ENBREL, BENEPALI, ERELZI, NEPEXTO	Revmatologie	BEC	
32006067	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Revmatologie	BEC	
32006067	L04AB05	CIMZIA	Revmatologie	BEC	
32006067	L04AB06	SIMPONI	Revmatologie	BEC	
32006067	L04AC10	COSENTYX	Revmatologie	BEC	
32006067	L04AC13	TALTZ	Revmatologie	BEC	
32006067	L04AC21	BIMZELX	Revmatologie	BEC	
32006067	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Revmatologie	BEC	
32006067	L04AF01	XELJANZ	Revmatologie	BEC	
32006082	L01FA01	MABTHERA, RIXATHON, TRUXIMA, RUXIENCE	Ostatní	NEF	
32006082	L04AD03	LUPKYNIS	Ostatní	NEF	
32006104	J05AX07	FUZEON		VIR	
32006104	J05AR02	KIVEXA, ABACAVIR/LAMIVUDINE		VIR	
32006104	J05AE10	PREZISTA, DARUNAVIR		VIR	
32006104	J05AR01	COMBIVIR, LAMIVUDIN/ZIDOVUDIN		VIR	
32006104	J05AR04	TRIZIVIR		VIR	
32006104	J05AX09	CELSENTRI		VIR	
32006104	J05AR03	TRUVADA, EMTRICITABINE/ TENOFVIR		VIR	
32006104	J05AG04	INTELENCE		VIR	
32006104	J05AJ01	ISENTRESS		VIR	
32006104	J05AJ03	TIVICAY		VIR	
32006104	J05AJ04	VOCABRIA		VIR	
32006104	J05AG05	EDURANT, REKAMBYS		VIR	
32006104	J05AR08	EVIPLERA		VIR	
32006104	J05AR09	STRIBILD		VIR	
32006104	J05AR10	KALETRA		VIR	
32006104	J05AR13	TRIUMEQ		VIR	
32006104	J05AR14	REZOLSTA		VIR	
32006104	J05AR15	EVOTAZ		VIR	
32006104	J05AR17	DESCOVY		VIR	

32006104	J05AR18	GENVOYA		VIR	
32006104	J05AR19	ODEFSEY		VIR	
32006104	J05AR22	SYMTUZA		VIR	
32006104	J05AE01	INVIRASE		VIR	
32006104	J05AE03	NORVIR		VIR	
32006104	J05AE07	TELZIR		VIR	
32006104	J05AE08	REYATAZ		VIR	
32006104	J05AE09	APTIVUS		VIR	
32006104	J05AF01	RETROVIR		VIR	
32006104	J05AF05	EPIVIR		VIR	
32006104	J05AF06	ZIAGEN		VIR	
32006104	J05AF07	VIREAD, TENOFOVIR, ICTADY		VIR	
32006104	J05AF09	EMTRIVA		VIR	
32006104	J05AG01	VIRAMUNE		VIR	
32006104	J05AG03	EFAVIRENZ		VIR	
32006104	J05AR20	BIKTARVY		VIR	
32006104	J05AR24	DELSTRIGO		VIR	
32006104	J05AG06	PIFELTRO		VIR	
32006104	J05AR25	DOVATO		VIR	
32006104	J05AR06	EFAVIRENZ/EMTRICITA BINE/ TENOFOVIR DISOPROXIL		VIR	
32006104	J05AP57	MAVIRET	Infekce	HEP	
32006104	J05AP07	DAKLINZA	Infekce	HEP	
32006104	J05AP08	SOVALDI	Infekce	HEP	
32006104	J05AP09	EXVIERA	Infekce	HEP	
32006104	J05AP51	HARVONI	Infekce	HEP	
32006104	J05AP53	VIEKIRAX	Infekce	HEP	
32006104	J05AP54	ZEPATIER	Infekce	HEP	
32006104	J05AP55	EPCLUSA	Infekce	HEP	
32006104	J05AP56	VOSEVI	Infekce	HEP	
32006106	J05AX07	FUZEON		VIR	
32006106	J05AR02	KIVEXA, ABACAVIR/LAMIVUDINE		VIR	
32006106	J05AE10	PREZISTA, DARUNAVIR		VIR	
32006106	J05AR01	COMBIVIR, LAMIVUDIN/ZIDOVUDIN		VIR	
32006106	J05AR04	TRIZIVIR		VIR	
32006106	J05AX09	CELSENTRI		VIR	
32006106	J05AR03	TRUVADA, EMTRICITABINE/ TENOFOVIR		VIR	
32006106	J05AG04	INTELENCE		VIR	
32006106	J05AJ01	ISENTRESS		VIR	
32006106	J05AJ03	TIVICAY		VIR	
32006106	J05AJ04	VOCABRIA		VIR	
32006106	J05AG05	EDURANT, REKAMBYS		VIR	
32006106	J05AR08	EVIPLERA		VIR	
32006106	J05AR09	STRIBILD		VIR	

32006106	J05AR10	KALETRA		VIR
32006106	J05AR13	TRIUMEQ		VIR
32006106	J05AR14	REZOLSTA		VIR
32006106	J05AR15	EVOTAZ		VIR
32006106	J05AR17	DESCOVY		VIR
32006106	J05AR18	GENVOYA		VIR
32006106	J05AR19	ODEFSEY		VIR
32006106	J05AR22	SYMTUZA		VIR
32006106	J05AE01	INVIRASE		VIR
32006106	J05AE03	NORVIR		VIR
32006106	J05AE07	TELZIR		VIR
32006106	J05AE08	REYATAZ		VIR
32006106	J05AE09	APTIVUS		VIR
32006106	J05AF01	RETROVIR		VIR
32006106	J05AF05	EPIVIR		VIR
32006106	J05AF06	ZIAGEN		VIR
32006106	J05AF07	VIREAD, TENOFOVIR, ICTADY		VIR
32006106	J05AF09	EMTRIVA		VIR
32006106	J05AG01	VIRAMUNE		VIR
32006106	J05AG03	EFAVIRENZ		VIR
32006106	J05AR20	BIKTARVY		VIR
32006106	J05AR24	DELSTRIGO		VIR
32006106	J05AG06	PIFELTRO		VIR
32006106	J05AR25	DOVATO		VIR
32006106	J05AR06	EFAVIRENZ/EMTRICITA BINE/ TENOFOVIR DISOPROXIL		VIR
32006106	J05AP57	MAVIRET	Infekce	HEP
32006106	J05AP07	DAKLINZA	Infekce	HEP
32006106	J05AP08	SOVALDI	Infekce	HEP
32006106	J05AP09	EXVIERA	Infekce	HEP
32006106	J05AP51	HARVONI	Infekce	HEP
32006106	J05AP53	VIEKIRAX	Infekce	HEP
32006106	J05AP54	ZEPATIER	Infekce	HEP
32006106	J05AP55	EPCLUSA	Infekce	HEP
32006106	J05AP56	VOSEVI	Infekce	HEP
32006112	J05AX07	FUZEON		VIR
32006112	J05AR02	KIVEXA, ABACAVIR/LAMIVUDINE		VIR
32006112	J05AE10	PREZISTA, DARUNAVIR		VIR
32006112	J05AR01	COMBIVIR, LAMIVUDIN/ZIDOVUDIN		VIR
32006112	J05AR04	TRIZIVIR		VIR
32006112	J05AX09	CELSENTRI		VIR
32006112	J05AR03	TRUVADA, EMTRICITABINE/ TENFOVIR		VIR
32006112	J05AG04	INTELENCE		VIR
32006112	J05AJ01	ISENTRISS		VIR

32006112	J05AJ03	TIVICAY		VIR
32006112	J05AJ04	VOCABRIA		VIR
32006112	J05AG05	EDURANT, REKAMBYS		VIR
32006112	J05AR08	EVIPLERA		VIR
32006112	J05AR09	STRIBILD		VIR
32006112	J05AR10	KALETRA		VIR
32006112	J05AR13	TRIUMEQ		VIR
32006112	J05AR14	REZOLSTA		VIR
32006112	J05AR15	EVOTAZ		VIR
32006112	J05AR17	DESCOVY		VIR
32006112	J05AR18	GENVOYA		VIR
32006112	J05AR19	ODEFSEY		VIR
32006112	J05AR22	SYMTUZA		VIR
32006112	J05AE01	INVIRASE		VIR
32006112	J05AE03	NORVIR		VIR
32006112	J05AE07	TELZIR		VIR
32006112	J05AE08	REYATAZ		VIR
32006112	J05AE09	APTIVUS		VIR
32006112	J05AF01	RETROVIR		VIR
32006112	J05AF05	EPIVIR		VIR
32006112	J05AF06	ZIAGEN		VIR
32006112	J05AF07	VIREAD, TENOFOVIR, ICTADY		VIR
32006112	J05AF09	EMTRIVA		VIR
32006112	J05AG01	VIRAMUNE		VIR
32006112	J05AG03	EFAVIRENZ		VIR
32006112	J05AR20	BIKTARVY		VIR
32006112	J05AR24	DELSTRIGO		VIR
32006112	J05AG06	PIFELTRO		VIR
32006112	J05AR25	DOVATO		VIR
32006112	J05AR06	EFAVIRENZ/EMTRICITA BINE/ TENOFOVIR DISOPROXIL		VIR
32006112	J05AP57	MAVIRET	Infekce	HEP
32006112	J05AP07	DAKLINZA	Infekce	HEP
32006112	J05AP08	SOVALDI	Infekce	HEP
32006112	J05AP09	EXVIERA	Infekce	HEP
32006112	J05AP51	HARVONI	Infekce	HEP
32006112	J05AP53	VIEKIRAX	Infekce	HEP
32006112	J05AP54	ZEPATIER	Infekce	HEP
32006112	J05AP55	EPCLUSA	Infekce	HEP
32006112	J05AP56	VOSEVI	Infekce	HEP
32006122	D11AH05	DUPIXENT	Dýchací soustava 1	AST
32006122	R03DX05	XOLAIR	Dýchací soustava 1	AST
32006122	R03DX09	NUCALA	Dýchací soustava 1	AST
32006122	R03DX08	CINQAERO	Dýchací soustava 1	AST
32006122	R03DX10	FASENRA	Dýchací soustava 1	AST
32006122	R03DX11	TEZSPIRE	Dýchací soustava 1	AST

32006122	L01EX09	OFEV	Dýchací soustava 2	IPF
32006122	L04AX05	ESBRIET, FREDALIX, PIRFENIDONE	Dýchací soustava 2	IPF
32006123	L01EX09	OFEV	Dýchací soustava 2	IPF
32006123	L04AX05	ESBRIET, FREDALIX, PIRFENIDONE	Dýchací soustava 2	IPF
32006123	D11AH05	DUPIXENT	Dýchací soustava 1	AST
32006123	R03DX05	XOLAIR	Dýchací soustava 1	AST
32006123	R03DX09	NUCALA	Dýchací soustava 1	AST
32006123	R03DX08	CINQAERO	Dýchací soustava 1	AST
32006123	R03DX10	FASENRA	Dýchací soustava 1	AST
32006123	R03DX11	TEZSPIRE	Dýchací soustava 1	AST
32006130	L04AX07	TECFIDERA, DIMETHYL FUMARATE	Neurologie 2	RS
32006130	L04AX09	VUMERITY	Neurologie 2	RS
32006130	L04AG06	LEMTRADA	Neurologie 2	RS
32006130	L03AB13	PLEGRIDY	Neurologie 2	RS
32006130	L04AK02	AUBAGIO, TERIFLUNOMIDE, TEREBYO, BOXARID, BOZILLOS, CLEFIREM, TIFAY	Neurologie 2	RS
32006130	L04AE01	GILENYA, LOGNIF, FINGOLIMOD, BONAXON, CHANTICO, GAXENIM, SEMFINE	Neurologie 2	RS
32006130	L04AG03	TYSABRI	Neurologie 2	RS
32006130	L03AX13	COPAXONE, REMUREL, BRABIO	Neurologie 2	RS
32006130	L04AA40	MAVENCLAD	Neurologie 2	RS
32006130	L04AE03	MAYZENT	Neurologie 2	RS
32006130	L04AE04	PONVORY	Neurologie 2	RS
32006130	L04AG12	KESIMPTA	Neurologie 2	RS
32006130	L03AB07	AVONEX, REBIF	Neurologie 2	RS
32006130	L03AB08	BETAFERON, EXTAVIA	Neurologie 2	RS
32006130	L04AG08	OCREVUS	Neurologie 2	RS
32006130	L04AE02	ZEPOSIA	Neurologie 2	RS
32006130	N07XX07	FAMPYRA	Neurologie 2	RS
32006130	N02CD01	AIMOVIG	Neurologie 1	MIG
32006130	N02CD03	AJOVY	Neurologie 1	MIG
32006130	N02CD02	EMGALITY	Neurologie 1	MIG
32006130	N02CD05	VYEPTI	Neurologie 1	MIG
32006130	N02CD07	AQUIPTA	Neurologie 1	MIG
32006132	L04AX07	TECFIDERA, DIMETHYL FUMARATE	Neurologie 2	RS
32006132	L04AX09	VUMERITY	Neurologie 2	RS
32006132	L04AG06	LEMTRADA	Neurologie 2	RS
32006132	L03AB13	PLEGRIDY	Neurologie 2	RS
32006132	L04AK02	AUBAGIO, TERIFLUNOMIDE, TEREBYO, BOXARID, BOZILLOS, CLEFIREM, TIFAY	Neurologie 2	RS
32006132	L04AE01	GILENYA, LOGNIF, FINGOLIMOD,	Neurologie 2	RS

		BONAXON, CHANTICO, GAXENIM, SEMFINE			
32006132	L04AG03	TYSABRI	Neurologie 2	RS	
32006132	L03AX13	COPAXONE, REMUREL, BRABIO	Neurologie 2	RS	
32006132	L04AA40	MAVENCLAD	Neurologie 2	RS	
32006132	L04AE03	MAYZENT	Neurologie 2	RS	
32006132	L04AE04	PONVORY	Neurologie 2	RS	
32006132	L04AG12	KESIMPTA	Neurologie 2	RS	
32006132	L03AB07	AVONEX, REBIF	Neurologie 2	RS	
32006132	L03AB08	BETAFERON, EXTAVIA	Neurologie 2	RS	
32006132	L04AG08	OCREVUS	Neurologie 2	RS	
32006132	L04AE02	ZEPOSIA	Neurologie 2	RS	
32006132	N07XX07	FAMPYRA	Neurologie 2	RS	
32006132	N02CD01	AIMOVIG	Neurologie 1	MIG	
32006132	N02CD03	AJOVY	Neurologie 1	MIG	
32006132	N02CD02	EMGALITY	Neurologie 1	MIG	
32006132	N02CD05	VYEPTI	Neurologie 1	MIG	
32006132	N02CD07	AQUIPTA	Neurologie 1	MIG	
32006181	L04AA32	OTEZLA	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AF02	OLUMIANT	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AF03	RINVOQ	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AF07	SOTYKTU	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AB01	ENBREL, BENEPALI, ERELZI, NEPEXTO	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AC13	TALTZ	Dermatologie	PSO	
32006181	R03DX05	XOLAIR	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AC10	COSENTYX	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AC05	STELARA, UZPRUVO, PYZCHIVA, STEQEYMA, WEZENLA	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AC12	KYNTHEUM	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AB05	CIMZIA	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AC16	TREMFYA	Dermatologie	PSO	
32006181	D11AH05	DUPIXENT	Dermatologie	PSO	
32006181	D11AH08	CIBINQO	Dermatologie	PSO	
32006181	D11AH10	EBGLYSS	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AC17	ILUMETRI	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AC18	SKYRIZI	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AC21	BIMZELX	Dermatologie	PSO	
32006181	L04AX07	SKILARENCE	Dermatologie	PSO	
32006182	L04AA32	OTEZLA	Dermatologie	PSO	
32006182	L04AF02	OLUMIANT	Dermatologie	PSO	
32006182	L04AF03	RINVOQ	Dermatologie	PSO	

32006182	L04AF07	SOTYKTU	Dermatologie	PSO
32006182	L04AB01	ENBREL, BENEPALI, ERELZI, NEPEXTO	Dermatologie	PSO
32006182	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Dermatologie	PSO
32006182	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Dermatologie	PSO
32006182	L04AC13	TALTZ	Dermatologie	PSO
32006182	R03DX05	XOLAIR	Dermatologie	PSO
32006182	L04AC10	COSENTYX	Dermatologie	PSO
32006182	L04AC05	STELARA, UZPRUVO, PYZCHIVA, STEQEYMA, WEZENLA	Dermatologie	PSO
32006182	L04AC12	KYNTHEUM	Dermatologie	PSO
32006182	L04AB05	CIMZIA	Dermatologie	PSO
32006182	L04AC16	TREMFYA	Dermatologie	PSO
32006182	D11AH05	DUPIXENT	Dermatologie	PSO
32006182	D11AH08	CIBINQO	Dermatologie	PSO
32006182	D11AH10	EBGLYSS	Dermatologie	PSO
32006182	L04AC17	ILUMETRI	Dermatologie	PSO
32006182	L04AC18	SKYRIZI	Dermatologie	PSO
32006182	L04AC21	BIMZELX	Dermatologie	PSO
32006182	L04AX07	SKILARENCE	Dermatologie	PSO
32006201	J06BD01	SYNAGIS		SYP
32006201	L01FA01	MABTHERA, RIXATHON, TRUXIMA, RUXIENCE	Ostatní	NEF
32006201	L04AD03	LUPKYNIS	Ostatní	NEF
32006201	L04AG05	ENTYVIO	Trávicí soustava	CRO
32006201	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Trávicí soustava	CRO
32006201	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Trávicí soustava	CRO
32006201	L04AC05	STELARA, UZPRUVO, PYZCHIVA, STEQEYMA, WEZENLA	Trávicí soustava	CRO
32006201	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Trávicí soustava	CUL
32006201	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Trávicí soustava	CUL
32006201	L04AB06	SIMPONI	Trávicí soustava	CUL
32006201	L04AC05	STELARA, PYZCHIVA	Trávicí soustava	CUL
32006201	L04AC24	OMVOH	Trávicí soustava	CUL
32006201	L04AF01	XELJANZ	Trávicí soustava	CUL
32006201	L04AG05	ENTYVIO	Trávicí soustava	CUL
32006201	L04AE02	ZEPOSIA	Trávicí soustava	CUL
32006201	L04AF03	RINVOQ	Trávicí soustava	CUL
32006201	L04AF04	JYSELECA	Trávicí soustava	CUL

32006201	L04AF01	XELJANZ	Revmatologie	RA
32006201	L04AB01	ENBREL, BENEPALI, ERELZI, NEPEXTO	Revmatologie	RA
32006201	L04AB04	HUMIRA, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, IMRALDI, YUFLYMA, HUKYNDRA	Revmatologie	RA
32006201	L04AB06	SIMPONI	Revmatologie	RA
32006201	L04AC03	KINERET	Revmatologie	RA
32006201	L04AC07	ROACTEMRA, TYENNE	Revmatologie	RA
32006205	J06BD01	SYNAGIS		SYP
32006205	V03AC03	EXJADE, DEFERASIROX, EXFERANA	Hematoonkologie	HEM
32006206	J06BD01	SYNAGIS		SYP
32006206	L01FA01	MABTHERA, RIXATHON, TRUXIMA, RUXIENCE	Ostatní	NEF
32006206	L04AD03	LUPKYNIS	Ostatní	NEF
32006206	L04AG05	ENTYVIO	Trávicí soustava	CRO
32006206	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Trávicí soustava	CRO
32006206	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Trávicí soustava	CRO
32006206	L04AC05	STELARA, UZPRUVO, PYZCHIVA, STEQEYMA, WEZENLA	Trávicí soustava	CRO
32006206	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Trávicí soustava	CUL
32006206	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Trávicí soustava	CUL
32006206	L04AB06	SIMPONI	Trávicí soustava	CUL
32006206	L04AC05	STELARA, PYZCHIVA	Trávicí soustava	CUL
32006206	L04AC24	OMVOH	Trávicí soustava	CUL
32006206	L04AF01	XELJANZ	Trávicí soustava	CUL
32006206	L04AG05	ENTYVIO	Trávicí soustava	CUL
32006206	L04AE02	ZEPOSIA	Trávicí soustava	CUL
32006206	L04AF03	RINVOQ	Trávicí soustava	CUL
32006206	L04AF04	JYSELECA	Trávicí soustava	CUL
32006206	R03DX05	XOLAIR	Dýchací soustava 1	AST
32006206	V03AC03	EXJADE, DEFERASIROX, EXFERANA	Hematoonkologie	HEM
32006206	L04AF01	XELJANZ	Revmatologie	RA
32006206	L04AB01	ENBREL, BENEPALI, ERELZI, NEPEXTO	Revmatologie	RA
32006206	L04AB04	HUMIRA, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, IMRALDI, YUFLYMA, HUKYNDRA	Revmatologie	RA
32006206	L04AB06	SIMPONI	Revmatologie	RA
32006206	L04AC03	KINERET	Revmatologie	RA
32006206	L04AC07	ROACTEMRA, TYENNE	Revmatologie	RA

32006214	J06BD01	SYNAGIS		SYP
32006214	L01FA01	MABTHERA, RIXATHON, TRUXIMA, RUXIENCE	Ostatní	NEF
32006214	L04AD03	LUPKYNIS	Ostatní	NEF
32006214	L04AG05	ENTYVIO	Trávicí soustava	CRO
32006214	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Trávicí soustava	CRO
32006214	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Trávicí soustava	CRO
32006214	L04AC05	STELARA, UZPRUVO, PYZCHIVA, STEQEYMA, WEZENLA	Trávicí soustava	CRO
32006214	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Trávicí soustava	CUL
32006214	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Trávicí soustava	CUL
32006214	L04AB06	SIMPONI	Trávicí soustava	CUL
32006214	L04AC05	STELARA, PYZCHIVA	Trávicí soustava	CUL
32006214	L04AC24	OMVOH	Trávicí soustava	CUL
32006214	L04AF01	XELJANZ	Trávicí soustava	CUL
32006214	L04AG05	ENTYVIO	Trávicí soustava	CUL
32006214	L04AE02	ZEPOSIA	Trávicí soustava	CUL
32006214	L04AF03	RINVOQ	Trávicí soustava	CUL
32006214	L04AF04	JYSELECA	Trávicí soustava	CUL
32006214	V03AC03	EXJADE, DEFERASIROX, EXFERANA	Hematoonkologie	HEM
32006214	R03DX05	XOLAIR	Dýchací soustava 1	AST
32006225	L04AG05	ENTYVIO	Trávicí soustava	CRO
32006225	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Trávicí soustava	CRO
32006225	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Trávicí soustava	CRO
32006225	L04AC05	STELARA, UZPRUVO, PYZCHIVA, STEQEYMA, WEZENLA	Trávicí soustava	CRO
32006225	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Trávicí soustava	CUL
32006225	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Trávicí soustava	CUL
32006225	L04AB06	SIMPONI	Trávicí soustava	CUL
32006225	L04AC05	STELARA, PYZCHIVA	Trávicí soustava	CUL
32006225	L04AC24	OMVOH	Trávicí soustava	CUL
32006225	L04AF01	XELJANZ	Trávicí soustava	CUL
32006225	L04AG05	ENTYVIO	Trávicí soustava	CUL
32006225	L04AE02	ZEPOSIA	Trávicí soustava	CUL
32006225	L04AF03	RINVOQ	Trávicí soustava	CUL

32006225	L04AF04	JYSELECA	Trávicí soustava	CUL
32006231	J06BD01	SYNAGIS		SYN
32006232	J06BD01	SYNAGIS		SYN
32006234	J06BD01	SYNAGIS		SYN
32006236	J06BD01	SYNAGIS		SYN
32006240	J06BD01	SYNAGIS		SYN
32006241	J06BD01	SYNAGIS		SYP
32006430	D11AH05	DUPIXENT	Dýchací soustava 1	ORL
32006435	D11AH05	DUPIXENT	Dýchací soustava 1	ORL
32006450	S01BA01	OZURDEX	Oftalmologie	OFT
32006450	S01LA04	LUCENTIS, RANIVISIO, XIMLUCI	Oftalmologie	OFT
32006450	S01LA05	EYLEA	Oftalmologie	OFT
32006450	S01LA06	BEOVU	Oftalmologie	OFT
32006450	S01LA09	VABYSMO	Oftalmologie	OFT
32006450	S01BA01	OZURDEX	Oftalmologie	CVO
32006450	S01LA04	LUCENTIS, RANIVISIO, XIMLUCI	Oftalmologie	CVO
32006450	S01LA05	EYLEA	Oftalmologie	CVO
32006450	S01LA09	VABYSMO	Oftalmologie	CVO
32006450	S01BA01	OZURDEX	Oftalmologie	ODM
32006450	S01LA04	LUCENTIS, RANIVISIO, XIMLUCI	Oftalmologie	ODM
32006450	S01LA05	EYLEA	Oftalmologie	ODM
32006450	S01LA06	BEOVU	Oftalmologie	ODM
32006450	S01LA09	VABYSMO	Oftalmologie	ODM
32006450	S01XA22	JETREA	Oftalmologie	VMT
32006451	S01BA01	OZURDEX	Oftalmologie	OFT
32006451	S01LA04	LUCENTIS, RANIVISIO, XIMLUCI	Oftalmologie	OFT
32006451	S01LA05	EYLEA	Oftalmologie	OFT
32006451	S01LA06	BEOVU	Oftalmologie	OFT
32006451	S01LA09	VABYSMO	Oftalmologie	OFT
32006451	S01BA01	OZURDEX	Oftalmologie	CVO
32006451	S01LA04	LUCENTIS, RANIVISIO, XIMLUCI	Oftalmologie	CVO
32006451	S01LA05	EYLEA	Oftalmologie	CVO
32006451	S01LA09	VABYSMO	Oftalmologie	CVO
32006451	S01BA01	OZURDEX	Oftalmologie	ODM
32006451	S01LA04	LUCENTIS, RANIVISIO, XIMLUCI	Oftalmologie	ODM
32006451	S01LA05	EYLEA	Oftalmologie	ODM
32006451	S01LA06	BEOVU	Oftalmologie	ODM
32006451	S01LA09	VABYSMO	Oftalmologie	ODM
32006451	S01XA22	JETREA	Oftalmologie	VMT
32006491	H01AB01	THYROGEN	Ostatní	NUK
32006491	V10XX03	XOFIGO	Ostatní	NUK
32006491	V10XX04	LUTATHERA	Ostatní	NUK
32006493	H01AB01	THYROGEN	Ostatní	NUK
32006493	V10XX03	XOFIGO	Ostatní	NUK

32006493	V10XX04	LUTATHERA	Ostatní	NUK
32006500	L01FX14	POLIVY	Hematoonkologie	HON
32006500	L01FD01	HERCEPTIN, KANJINTI, OGIVRI, ONTRUZANT, HERZUMA, TRAZIMERA, ZERCEPAC	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01FD02	PERJETA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01FD03	KADCYLA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01FD04	ENHERTU	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMY, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01FX17	TRODELVY	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01XK01	LYNPARZA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01XK04	TALZENNA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01XX41	HALAVEN	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01FY01	PHESGO	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01EF01	IBRANCE	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01EF02	KISQALI	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01EF03	VERZENIOS	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01EG02	AFINITOR, EVEROLIMUS, VERIMMUS	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01EH01	TYVERB	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01EH02	NERLYNX	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01EH03	TUKYSA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006500	L01EK01	INLYTA	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006500	L01EX01	SUTENT, SUNITINIB, KLERTIS	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006500	L01EX02	NEXAVAR, SORAFENIB, RENIXOLA, WELDININ	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006500	L01EX03	VOTRIENT	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006500	L01EX07	CABOMETYX	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006500	L01EX08	KISPLYX	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006500	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006500	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006500	L01EG01	TORISEL	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006500	L01EG02	AFINITOR, EVEROLIMUS, VERIMMUS	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006500	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMY,	Onkologie – solidní nádory	NLE

		ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA			
32006500	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	NLE	
32006500	L01FF04	BAVENCIO	Onkologie – solidní nádory	NLE	
32006500	L01EX08	LENVIMA	Onkologie – solidní nádory	NOV	
32006500	L01XK01	LYNPARZA	Onkologie – solidní nádory	NOV	
32006500	L01XK02	ZEJULA	Onkologie – solidní nádory	NOV	
32006500	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NOV	
32006500	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMY, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NOV	
32006500	L02BB04	XTANDI	Onkologie – solidní nádory	ZNP	
32006500	L01CD04	JEVTANA, CABAZITAXEL, ELEBER	Onkologie – solidní nádory	ZNP	
32006500	L02BX03	ZYTIGA, ABIRATERONE, TATICA	Onkologie – solidní nádory	ZNP	
32006500	L02BB05	ERLEADA	Onkologie – solidní nádory	ZNP	
32006500	L02BB06	NUBEQA	Onkologie – solidní nádory	ZNP	
32006500	L01EX03	VOTRIENT	Onkologie – solidní nádory	SAR	
32006500	L01CX01	YONDELIS	Onkologie – solidní nádory	SAR	
32006500	L01EC03	BRAFTOVI	Onkologie – solidní nádory	NKO	
32006500	L01EX05	STIVARGA	Onkologie – solidní nádory	NKO	
32006500	L01BC59	LONSURF	Onkologie – solidní nádory	NKO	
32006500	L01XX44	ZALTRAP	Onkologie – solidní nádory	NKO	
32006500	L01FE02	VECTIBIX	Onkologie – solidní nádory	NKO	
32006500	L01FE01	ERBITUX	Onkologie – solidní nádory	NKO	
32006500	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NKO	
32006500	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NKO	
32006500	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMY, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NKO	
32006500	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	NKO	
32006500	L01EC02	TAFINLAR	Onkologie – solidní nádory	MEL	
32006500	L01XX43	ERIVEDGE	Onkologie – solidní nádory	MEL	
32006500	L01XX75	KIMMTRAK	Onkologie – solidní nádory	MEL	
32006500	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	MEL	
32006500	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	MEL	
32006500	L01EE01	MEKINIST	Onkologie – solidní nádory	MEL	
32006500	L01EE02	COTELLIC	Onkologie – solidní nádory	MEL	

32006500	L01EC01	ZELBORAF	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006500	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006500	L01FY02	OPDUALAG	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006500	L01EC03	BRAFTOVI	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006500	L01EE03	MEKTOVI	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006500	L01FF06	LIBTAYO	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006500	L01FF04	BAVENCIO	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006500	L01AA09	LEVACT, LEDUFAN, BENDAMUSTINE	Hematoonkologie	KOC
32006500	L01FA01	MABTHERA, TRUXIMA, RAXATHON, RUXIENCE	Hematoonkologie	KOC
32006500	L01FA03	GAZYVARO	Hematoonkologie	KOC
32006500	L01BA04	ALIMTA, TRIXID, PEMETREXED, ARMISARTE	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMI, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01EB01	IRESSA, GEFITINIB	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01EB02	TARCEVA, ERLOTINIB	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01EB03	GIOTRIF	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01ED01	XALKORI	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01ED04	ALUNBRIG	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01ED05	LORVIQUA	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01EX14	ROZLYTREK	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01EB04	TAGRISSE	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01ED03	ALECENSA	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01FF05	TECENTRIQ	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01ED02	ZYKADIA	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01FF03	IMFINZI	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01XX73	LUMYKRAS	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006500	L01FD01	HERCEPTIN, KANJINTI, OGIVRI, ONTRUZANT, HERZUMA, TRAZIMERA, ZERCEPAC	Onkologie – solidní nádory	NZA
32006500	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NZA
32006500	L01FG02	CYRAMZA	Onkologie – solidní nádory	NZA
32006500	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	NZA

32006500	L01FE01	ERBITUX	Onkologie – solidní nádory	NHK
32006500	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NHK
32006500	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NHK
32006500	L01CA05	JAVLOR	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006500	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006500	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006500	L01FF04	BAVENCIO	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006500	L01FX13	PADCEV	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006500	L01EX02	NEXAVAR, SORAFENIB	Onkologie – solidní nádory	NSZ
32006500	L01EX08	LENVIMA	Onkologie – solidní nádory	NSZ
32006500	L01EG02	AFINITOR, EVEROLIMUS, VERIMMUS	Onkologie – solidní nádory	NPA
32006500	L01CE02	ONIVYDE PEGYLATED LIPOSOMAL	Onkologie – solidní nádory	NPA
32006500	L01EX05	STIVARGA	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006500	L01EX08	LENVIMA	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006500	L01EX02	NEXAVAR, SORAFENIB, RENIXOLA, WELDININ	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006500	L01FF05	TECENTRIQ	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006500	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMY, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006501	L01FX14	POLIVY	Hematoonkologie	HON
32006501	L01EK01	INLYTA	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006501	L01EX01	SUTENT, SUNITINIB, KLERTIS	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006501	L01EX02	NEXAVAR, SORAFENIB, RENIXOLA, WELDININ	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006501	L01EX03	VOTRIENT	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006501	L01EX07	CABOMETYX	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006501	L01EX08	KISPLYX	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006501	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006501	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006501	L01EG01	TORISEL	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006501	L01EG02	AFINITOR, EVEROLIMUS, VERIMMUS	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006501	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMY, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006501	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006501	L01FF04	BAVENCIO	Onkologie – solidní nádory	NLE

32006501	L01EC02	TAFINLAR	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006501	L01XX43	ERIVEDGE	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006501	L01XX75	KIMMTRAK	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006501	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006501	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006501	L01EE01	MEKINIST	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006501	L01EE02	COTELLIC	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006501	L01EC01	ZELBORAF	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006501	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006501	L01FY02	OPDUALAG	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006501	L01EC03	BRAFTOVI	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006501	L01EE03	MEKTOVI	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006501	L01FF06	LIBTAYO	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006501	L01FF04	BAVENCIO	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006501	L01FD01	HERCEPTIN, KANJINTI, OGIVRI, ONTRUZANT, HERZUMA, TRAZIMERA, ZERCEPAC	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01FD02	PERJETA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01FD03	KADCYLA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01FD04	ENHERTU	Onkologie – solidní nádory	NPR
		AVASTIN, ZIRABEV,		
32006501	L01FG01	MVASI, ABEVIMY, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01FX17	TRODELVY	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01XK01	LYNPARZA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01XK04	TALZENNA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01XX41	HALAVEN	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01FY01	PHESGO	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01EF01	IBRANCE	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01EF02	KISQALI	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01EF03	VERZENIOS	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01EG02	AFINITOR, EVEROLIMUS, VERIMMUS	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01EH01	TYVERB	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L01EH02	NERLYNX	Onkologie – solidní nádory	NPR

32006501	L01EH03	TUKYSA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006501	L02BB04	XTANDI	Onkologie – solidní nádory	ZNP
32006501	L01CD04	JEVTANA, CABAZITAXEL, ELEBER	Onkologie – solidní nádory	ZNP
32006501	L02BX03	ZYTIGA, ABIRATERONE, TATICA	Onkologie – solidní nádory	ZNP
32006501	L02BB05	ERLEADA	Onkologie – solidní nádory	ZNP
32006501	L02BB06	NUBEQA	Onkologie – solidní nádory	ZNP
32006501	L01EX03	VOTRIENT	Onkologie – solidní nádory	SAR
32006501	L01CX01	YONDELIS	Onkologie – solidní nádory	SAR
32006501	L01EC03	BRAFTOVI	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006501	L01EX05	STIVARGA	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006501	L01BC59	LONSURF	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006501	L01XX44	ZALTRAP	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006501	L01FE02	VECTIBIX	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006501	L01FE01	ERBITUX	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006501	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006501	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006501	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMY, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006501	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006501	L01EX05	STIVARGA	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006501	L01EX08	LENVIMA	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006501	L01EX02	NEXAVAR, SORAFENIB, RENIXOLA, WELDININ	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006501	L01FF05	TECENTRIQ	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006501	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMY, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006501	L01AA09	LEVACT, LEDUFAN, BENDAMUSTINE	Hematoonkolgie	KOC
32006501	L01FA01	MABTHERA, TRUXIMA, RAXATHON, RUXIENCE	Hematoonkolgie	KOC
32006501	L01FA03	GAZYVARO	Hematoonkolgie	KOC
32006501	L01BA04	ALIMTA, TRIXID, PEMETREXED, ARMISARTE	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMY, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01EB01	IRESSA, GEFITINIB	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01EB02	TARCEVA, ERLOTINIB	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01EB03	GIOTRIF	Onkologie – solidní nádory	NPL

32006501	L01ED01	XALKORI	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01ED04	ALUNBRIG	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01ED05	LORVIQUA	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01EX14	ROZLYTREK	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01EB04	TAGRISSE	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01ED03	ALECENSA	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01FF05	TECENTRIQ	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01ED02	ZYKADIA	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01FF03	IMFINZI	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01XX73	LUMYKRAS	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006501	L01EX08	LENVIMA	Onkologie – solidní nádory	NOV
32006501	L01XK01	LYNPARZA	Onkologie – solidní nádory	NOV
32006501	L01XK02	ZEJULA	Onkologie – solidní nádory	NOV
32006501	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NOV
32006501	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMI, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA HERCEPTIN, KANJINTI, OGIVRI, ONTRUZANT, HERZUMA, TRAZIMERA, ZERCEPAC	Onkologie – solidní nádory	NOV
32006501	L01FD01	OGIVRI, ONTRUZANT, HERZUMA, TRAZIMERA, ZERCEPAC	Onkologie – solidní nádory	NZA
32006501	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NZA
32006501	L01FG02	CYRAMZA	Onkologie – solidní nádory	NZA
32006501	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	NZA
32006501	L01FE01	ERBITUX	Onkologie – solidní nádory	NHK
32006501	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NHK
32006501	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NHK
32006501	L01CA05	JAVLOR	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006501	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006501	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006501	L01FF04	BAVENCIO	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006501	L01FX13	PADCEV	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006501	L01EX02	NEXAVAR, SORAFENIB	Onkologie – solidní nádory	NSZ
32006501	L01EX08	LENVIMA	Onkologie – solidní nádory	NSZ

32006501	L01EG02	AFINITOR, EVEROLIMUS, VERIMMUS	Onkologie – solidní nádory	NPA
32006501	L01CE02	ONIVYDE PEGYLATED LIPOSOMAL	Onkologie – solidní nádory	NPA
32006505	L01FX14	POLIVY	Hematoonkologie	HON
32006505	L01FD01	HERCEPTIN, KANJINTI, OGIVRI, ONTRUZANT, HERZUMA, TRAZIMERA, ZERCEPAC	Onkologie – solidní nádory	NZA
32006505	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NZA
32006505	L01FG02	CYRAMZA	Onkologie – solidní nádory	NZA
32006505	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	NZA
32006505	L01EK01	INLYTA	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006505	L01EX01	SUTENT, SUNITINIB, KLERTIS	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006505	L01EX02	NEXAVAR, SORAFENIB, RENIXOLA, WELDININ	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006505	L01EX03	VOTRIENT	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006505	L01EX07	CABOMETYX	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006505	L01EX08	KISPLYX	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006505	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006505	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006505	L01EG01	TORISEL	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006505	L01EG02	AFINITOR, EVEROLIMUS, VERIMMUS	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006505	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMY, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006505	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006505	L01FF04	BAVENCIO	Onkologie – solidní nádory	NLE
32006505	L01EC03	BRAFTOVI	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006505	L01EX05	STIVARGA	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006505	L01BC59	LONSURF	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006505	L01XX44	ZALTRAP	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006505	L01FE02	VECTIBIX	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006505	L01FE01	ERBITUX	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006505	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006505	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006505	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMY, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NKO
32006505	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	NKO

32006505	L01EC02	TAFINLAR	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006505	L01XX43	ERIVEDGE	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006505	L01XX75	KIMMTRAK	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006505	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006505	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006505	L01EE01	MEKINIST	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006505	L01EE02	COTELLIC	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006505	L01EC01	ZELBORAF	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006505	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006505	L01FY02	OPDUALAG	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006505	L01EC03	BRAFTOVI	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006505	L01EE03	MEKTOVI	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006505	L01FF06	LIBTAYO	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006505	L01FF04	BAVENCIO	Onkologie – solidní nádory	MEL
32006505	L01AA09	LEVACT, LEDUFAN, BENDAMUSTINE	Hematoonkologie	KOC
32006505	L01FA01	MABTHERA, TRUXIMA, RAXATHON, RUXIENCE	Hematoonkologie	KOC
32006505	L01FA03	GAZYVARO	Hematoonkologie	KOC
32006505	L01FD01	HERCEPTIN, KANJINTI, OGIVRI, ONTRUZANT, HERZUMA, TRAZIMERA, ZERCEPAC	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01FD02	PERJETA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01FD03	KADCYLA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01FD04	ENHERTU	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMI, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01FX17	TRODELVY	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01XK01	LYNPARZA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01XK04	TALZENNA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01XX41	HALAVEN	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01FY01	PHESGO	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01EF01	IBRANCE	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01EF02	KISQALI	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01EF03	VERZENIOS	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01EG02	AFINITOR, EVEROLIMUS, VERIMMUS	Onkologie – solidní nádory	NPR

32006505	L01EH01	TYVERB	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01EH02	NERLYNX	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01EH03	TUKYSA	Onkologie – solidní nádory	NPR
32006505	L01FE01	ERBITUX	Onkologie – solidní nádory	NHK
32006505	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NHK
32006505	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NHK
32006505	L01EX05	STIVARGA	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006505	L01EX08	LENVIMA	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006505	L01EX02	NEXAVAR, SORAFENIB, RENIXOLA, WELDININ	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006505	L01FF05	TECENTRIQ	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006505	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMY, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NHC
32006505	L01EX03	VOTRIENT	Onkologie – solidní nádory	SAR
32006505	L01CX01	YONDELIS	Onkologie – solidní nádory	SAR
32006505	L01CA05	JAVLOR	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006505	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006505	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006505	L01FF04	BAVENCIO	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006505	L01FX13	PADCEV	Onkologie – solidní nádory	NUR
32006505	L02BB04	XTANDI	Onkologie – solidní nádory	ZNP
32006505	L01CD04	JEVTANA, CABAZITAXEL, ELEBER	Onkologie – solidní nádory	ZNP
32006505	L02BX03	ZYTIGA, ABIRATERONE, TATICA	Onkologie – solidní nádory	ZNP
32006505	L02BB05	ERLEADA	Onkologie – solidní nádory	ZNP
32006505	L02BB06	NUBEQA	Onkologie – solidní nádory	ZNP
32006505	L01EX08	LENVIMA	Onkologie – solidní nádory	NOV
32006505	L01XK01	LYNPARZA	Onkologie – solidní nádory	NOV
32006505	L01XK02	ZEJULA	Onkologie – solidní nádory	NOV
32006505	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NOV
32006505	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMY, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NOV
32006505	L01BA04	ALIMTA, TRIXID, PEMETREXED, ARMISARTE	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01FG01	AVASTIN, ZIRABEV, MVASI, ABEVMY, ALYMSYS, OYAVAS, VEGZELMA	Onkologie – solidní nádory	NPL

32006505	L01EB01	IRESSA, GEFITINIB	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01EB02	TARCEVA, ERLOTINIB	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01EB03	GIOTRIF	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01ED01	XALKORI	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01ED04	ALUNBRIG	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01ED05	LORVIQUA	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01EX14	ROZLYTREK	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01FX04	YERVOY	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01FF01	OPDIVO	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01EB04	TAGRISSE	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01FF02	KEYTRUDA	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01ED03	ALECENSA	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01FF05	TECENTRIQ	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01ED02	ZYKADIA	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01FF03	IMFINZI	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01XX73	LUMYKRAS	Onkologie – solidní nádory	NPL
32006505	L01EX02	NEXAVAR, SORAFENIB	Onkologie – solidní nádory	NSZ
32006505	L01EX08	LENVIMA	Onkologie – solidní nádory	NSZ
32006505	L01EG02	AFINITOR, EVEROLIMUS, VERIMMUS	Onkologie – solidní nádory	NPA
32006505	L01CE02	ONIVYDE PEGYLATED LIPOSOMAL	Onkologie – solidní nádory	NPA
32006581	L01FA01	MABTHERA, TRUXIMA, RIXATHON, RUXIENCE	Hematoonkologie	HON
32006581	L04AX02	MYRIN	Hematoonkologie	HON
32006581	L01XG01	VELCADE, BORTEGA, BORTEZOMIB, ZEGOMIB	Hematoonkologie	HON
32006581	L01XG03	NINLARO	Hematoonkologie	HON
32006581	B01AX07	CABLIVI	Hematoonkologie	HON
32006581	B02BX04	NPLATE	Hematoonkologie	HON
32006581	B02BX05	REVOLADE	Hematoonkologie	HON
32006581	B02BX08	DOPTelet	Hematoonkologie	HON
32006581	B02BX09	TAVLESSE	Hematoonkologie	HON
32006581	L04AX04	REVLIMID, LENALIDOMID	Hematoonkologie	HON
32006581	L04AX06	IMNOVID, POMALIDOMID	Hematoonkologie	HON
32006581	L01AA09	LEVACT, LEDUFAN, BENDAMUSTINE	Hematoonkologie	HON
32006581	L01BC07	VIDAZA, ZASSIDA, ONUREG	Hematoonkologie	HON
32006581	L01FA03	GAZYVARO	Hematoonkologie	HON
32006581	L01EJ01	JAKAVI	Hematoonkologie	HON
32006581	L01EL01	IMBRUVICA	Hematoonkologie	HON

32006581	L01EL02	CALQENCE	Hematoonkologie	HON
32006581	L01EM01	ZYDELIG	Hematoonkologie	HON
32006581	L01FX14	POLIVY	Hematoonkologie	HON
32006581	L01XX52	VENCLYXTO	Hematoonkologie	HON
32006581	V03AC03	EXJADE, DEFERASIROX, EXFERANA	Hematoonkologie	HEM
32006651	H05AA03	NATPAR	Endokrinologie	HPT
32006652	L01FA01	MABTHERA, RIXATHON, TRUXIMA, RUXIENCE	Ostatní	NEF
32006652	L04AD03	LUPKYNIS	Ostatní	NEF
32006653	L04AB01	ENBREL, BENEPALI, ERELZI, NEPEXTO	Revmatologie	RA
32006653	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Revmatologie	RA
32006653	L04AB05	CIMZIA	Revmatologie	RA
32006653	L04AB06	SIMPONI	Revmatologie	RA
32006653	L04AC03	KINERET	Revmatologie	RA
32006653	L04AC07	ROACTEMRA, TYENNE	Revmatologie	RA
32006653	L04AA24	ORENCIA	Revmatologie	RA
32006653	L01FA01	MABTHERA, RIXATHON, TRUXIMA, RUXIENCE	Revmatologie	RA
32006653	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Revmatologie	RA
32006653	L04AF01	XELJANZ	Revmatologie	RA
32006653	L04AF02	OLUMIANT	Revmatologie	RA
32006653	L04AC14	KEVZARA	Revmatologie	RA
32006653	L04AF03	RINVOQ	Revmatologie	RA
32006653	L04AF04	JYSELECA	Revmatologie	RA
32006653	L04AF03	RINVOQ	Revmatologie	PAR
32006653	L04AB01	ENBREL, BENEPALI, ERELZI, NEPEXTO	Revmatologie	PAR
32006653	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Revmatologie	PAR
32006653	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Revmatologie	PAR
32006653	L04AB05	CIMZIA	Revmatologie	PAR
32006653	L04AB06	SIMPONI	Revmatologie	PAR
32006653	L04AC10	COSENTYX	Revmatologie	PAR
32006653	L04AC13	TALTZ	Revmatologie	PAR
32006653	L04AC18	SKYRIZI	Revmatologie	PAR
32006653	L04AC21	BIMZELX	Revmatologie	PAR
32006653	L04AF01	XELJANZ	Revmatologie	PAR
32006653	L04AF03	RINVOQ	Revmatologie	BEC
32006653	L04AB01	ENBREL, BENEPALI, ERELZI, NEPEXTO	Revmatologie	BEC
32006653	L04AB04	HUMIRA, IMRALDI, AMGEVITA, HULIO, HYRIMOZ, IDACIO, YUFLYMA, HUKYNDRA	Revmatologie	BEC

32006653	L04AB05	CIMZIA	Revmatologie	BEC	
32006653	L04AB06	SIMPONI	Revmatologie	BEC	
32006653	L04AC10	COSENTYX	Revmatologie	BEC	
32006653	L04AC13	TALTZ	Revmatologie	BEC	
32006653	L04AC21	BIMZELX	Revmatologie	BEC	
32006653	L04AB02	REMICADE, INFLECTRA, REMSIMA, FLIXABI, ZESSLY	Revmatologie	BEC	
32006653	L04AF01	XELJANZ	Revmatologie	BEC	
32006654	R03DX05	XOLAIR	Dermatologie	PSO	

Doplňující informace pro poskytovatele zdravotních služeb s uzavřenou Zvláštní smlouvou - Aktualizace k 1. 7. 2024

Od 1. 1. 2017 je ukončeno hlášení do Evidence Nákladných Pojištěnců (ENP).

Pojištěnci VZP ČR léčení v centrech zřízených ve smyslu vyhlášky MZ ČR č. 63/2007 Sb., o úhradách léčiv a potravin pro zvláštní lékařské účely budou zařazováni do příslušných diagnostických skupin SW aplikací Kategorizace pojištěnce (KATPOJ). Tato aplikace sestavuje soubory s příslušnými čísly pojištěnců a odpovídajícími diagnostickými skupinami z uznaných primárních dat, vykazovaných v souladu s Metodikou pro pořizování a předávání dokladů VZP ČR, na základě definovaných smluvních podmínek mezi VZP ČR a Poskytovatelem.

Čl. 1

Číselník diagnostických skupin

Kód	Název
AIO	Autoinflamatorní onemocnění
AKR	Akromegalie
AST	Asthma
BEC	Bechtěrevova choroba
BOL	Léčba bolesti
CF	Cystická fibróza
CRO	Crohnova choroba
CUL	Colitis ulcerosa
CVO	Centrální venózní okluze
DON	Dermatoonkologie
DUL	Digitální ulcerace u systémové sklerodermie
DUO	Duodopa
EO	Endokrinní oftalmopatie
EPI	Epilepsie
FAC	Fabryho choroba
GAC	Gaucherova choroba
GIS	GIST
HAE	Léčba hereditárního angioedému
HEM	Hematologie
HEP	Chronická hepatitida C
HMG	Hemangiom
HON	Hematoonkologie
HPT	Hypoparathyreóza
HYL	Hypolipidemika – od 1. 4. 2024
IPF	Idiopatická plicní fibróza
JTP	Sekundární trombocytopenie při jaterním onemocnění
KAR	Kardiologie
KOC	KOC-NHL

LON	Leberova optická neuropatie
MEL	Melanom + jiná kožní onemocnění
MIG	Migréna
MV	Metabolické vady
NAK	Narkolepsie s kataplexií
NEF	Nefrologie
NET	Neuroendokrinní tumory
NF	Neurofibromatóza
NHC	Hepatocelulární karcinom
NHK	Nádory hlavy a krku
NKO	Nádory kolorekta
NLE	Nádory ledvin
NOV	Nádory ovarií
NPA	Nádory pankreatu
NPL	Nádory plic
NPR	Nádory prsu
NSZ	Nádory štítné žlázy
NZA	Nádory žaludku
NUK	Nukleární medicína
NUR	Nádory močového ústrojí
OFT	Oftalmologie
ODM	Oftalmologie – diabetes mellitus
ORL	Otorinolaryngologie
OSA	Osteosarkom
PAH	Plicní arteriální hypertenze
PAR	Psoriatická artritida
PBC	Primární biliární cholangitida
PIC	Nieman-Pickova choroba
PNE	CHOPN
POL	Polycystická choroba ledvin
PSO	Psoriáza těžká + jiná kožní onemocnění
RA	Revmatoidní artritida
RLP	REVIZNÍ LÉKAŘ - POVOLENÍ
RS	Roztroušená skleróza
SAR	Sarkomy měkké tkáně
SKS	Syndrom krátkého střeva
SMA	Spinální muskulární atrofie
SLE	Systémový lupus erythematoses
SYN	Synagis-nedonošenci
SYK	Synagis-kardio
SYP	Synagis - pneumo

VIR	Antivirotika
VMT	Vitreomakulární trakce
XLH	X-vázaná hypofosfatémie
ZNP	Zhoubný nádor prostaty

Čl. 2

a) Převodník dg. skupin ke skupinám podle úhradové vyhlášky MZ ČR

Zkratka dg. skupiny	Název dg. skupiny	Skupina dle úhradové vyhlášky MZ ČR
PSO	Psoriáza těžká	Dermatologie
AST	Asthma	Dýchací soustava 1
ORL	Otorinolaryngologie	Dýchací soustava 1
PNE	Pneumologie	Dýchací soustava 1
IPF	Idiopatická plicní fibróza	Dýchací soustava 2
AKR	Akromegalie	Endokrinologie
EO	Endokrinní oftalmopatie	Endokrinologie
HPT	Hypoparathyreóza	Endokrinologie
XLH	X-vázaná hypofosfatémie	Endokrinologie
HEM	Hematologie	Hematoonkologie
HON	Hematoonkologie	Hematoonkologie
KOC	KOC-non Hodgkinův lymfom	Hematoonkologie
PBC	Primární biliární cholangitida	Hepatologie
JTP	Sekundární trombocytopenie při jaterním onemocnění	Hepatologie
AIO	Autoinflamatorní onemocnění	Imunitní systém
DUL	Digitální ulcerace u systémové sklerodermie	Imunitní systém
HEP	Chronická hepatitida C	Infekce
FAC	Fabryho choroba	Metabolické vady
GAC	Gaucherova choroba	Metabolické vady
MV	Metabolické vady	Metabolické vady
PIC	Niemann-Pickova choroba	Metabolické vady
DUO	Duodopa	Neurologie 1
EPI	Epilepsie	Neurologie 1
MIG	Migréna	Neurologie 1
NAK	Narkolepsie s kataplexií	Neurologie 1
RS	Roztroušená skleróza	Neurologie 2
KAR	Kardiologie	Oběhový systém
PAH	Plicní arteriální hypertenze	Oběhový systém
CVO	Centrální venózní okluze	Oftalmologie
LON	Leberova optická neuropatie	Oftalmologie
ODM	Oftalmologie-diabetes mellitus	Oftalmologie
OFT	Oftalmologie	Oftalmologie
VMT	Vitreomakulární trakce	Oftalmologie
DON	Dermatoonkologie	Onkologie - solidní nádory
GIS	Gastrointestinální stromální tumory	Onkologie - solidní nádory

HMG	Hemangiom	Onkologie - solidní nádory
MEL	Melanom	Onkologie - solidní nádory
NET	Neuroendokrinní tumory	Onkologie - solidní nádory
NF	Neurofibromatóza	Onkologie - solidní nádory
NHC	Hepatocelulární karcinom	Onkologie - solidní nádory
NHK	Nádory hlavy a krku	Onkologie - solidní nádory
NKO	Nádory kolorekta	Onkologie - solidní nádory
NLE	Nádory ledvin	Onkologie - solidní nádory
NOV	Nádory ovárií	Onkologie - solidní nádory
NPA	Nádory pankreatu	Onkologie - solidní nádory
NPL	Nádory plic	Onkologie - solidní nádory
NPR	Nádory prsu	Onkologie - solidní nádory
NSZ	Nádory štítné žlázy	Onkologie - solidní nádory
NUR	Nádory močového ústrojí	Onkologie - solidní nádory
NZA	Nádory žaludku	Onkologie - solidní nádory
OSA	Osteosarkom	Onkologie - solidní nádory
SAR	Sarkomy měkké tkáně	Onkologie - solidní nádory
ZNP	Zhoubné nádory prostaty	Onkologie - solidní nádory
BOL	Léčba bolesti	Ostatní
HYL	Hypolipidemika	Ostatní
NEF	Nefrologie	Ostatní
NUK	Nukleární medicína	Ostatní
POL	Polycystická choroba ledvin	Ostatní
BEC	Bechtěrevova choroba	Revmatologie
PAR	Psoriatická artritida	Revmatologie
RA	Revmatoidní artritida	Revmatologie
SLE	Systémový lupus erythematosus	Revmatologie
CRO	Crohnova choroba	Trávicí soustava
CUL	Colitis ulcerosa	Trávicí soustava
SKS	Syndrom krátkého střeva	Trávicí soustava

b) Diagnostické skupiny nezařazené ke skupinám podle úhradové vyhlášky MZ ČR

CF	Cystická fibróza	Dg. skupina nezařazena do žádné skupiny uvedené v Čl. 2a)
HAE	Léčba hereditárního angioedému	Dg. skupina nezařazena do žádné skupiny uvedené v Čl. 2a)
SMA	Spinální muskulární atrofie	Dg. skupina nezařazena do žádné skupiny uvedené v Čl. 2a)
SYK	Synagis - kardio	Dg. skupina nezařazena do žádné skupiny uvedené v Čl. 2a)
SYN	Synagis - nedonošenci	Dg. skupina nezařazena do žádné skupiny uvedené v Čl. 2a)
SYP	Synagis - pneumo	Dg. skupina nezařazena do žádné skupiny uvedené v Čl. 2a)
VIR	Antivirotika	Dg. skupina nezařazena do žádné skupiny uvedené v Čl. 2a)

Čl. 3

Postup v případě souběhu dvou a více léčivých přípravků ve stejném časovém období

1) Kombinace, při kterých není nutné žádat povolení RL

Ve stejném časovém období lze vykazovat léčivé přípravky v uvedených diagnostických skupinách dvojím způsobem:

a) **Pevná vazba** v kombinaci – viz tabulka:

dg. sk.	Název dg. skupiny	ATC	Název ATC	ATC	Název ATC
HAE	Léčba hereditárního angioedému	B06AC02	FIRAZYR	B06AC04 B06AC01	RUCONEST BERINERT
HEP	Chronická hepatitida C	J05AP09	EXVIERA	J05AP53	VIEKIRAX
HON	Hematoonkologie	L01FA01	MABTHERA	L03AX16	MOZOBIL
HON	Hematoonkologie	L01XG01	VELCADE; BORTEGA BORTEZOMIB; ZEGOMIB	L04AX02	MYRIN
HON	Hematoonkologie	L01XG02	KYPROLIS	L04AX04	REVLIMID
HON	Hematoonkologie	L01XG01	VELCADE; BORTEGA BORTEZOMIB; ZEGOMIB	L04AX04	REVLIMID
HON	Hematoonkologie	L01FA01	MABTHERA; TRUXIMA; RIXATHON; RUXIENCE	L01AA09	LEVACT; LEDUFAN; BENDAMUSTINE
HON	Hematoonkologie	L01EM01	ZYDELIG	L01FA01	MABTHERA; TRUXIMA; RIXATHON; RUXIENCE
HON	Hematoonkologie	L01FA03	GAZYVARO	L01AA09	LEVACT; LEDUFAN BENDAMUSTINE
HON	Hematoonkologie	L01FX08	EMPLICITI	L04AX04	REVLIMID
HON	Hematoonkologie	L01FX14	POLIVY	L01AA09	LEVACT; LEDUFAN; BENDAMUSTINE
HON	Hematoonkologie	L01FX14	POLIVY	L01FA01	MABTHERA; TRUXIMA; RIXATHON; RUXIENCE
HON	Hematoonkologie	L01XG03	NINLARO	L04AX04	REVLIMID
HON	Hematoonkologie	L01FC01	DARZALEX	L04AX04	REVLIMID
HON	Hematoonkologie	L01FC01	DARZALEX	L01XG01	VELCADE; BORTEGA, BORTEZOMIB; ZEGOMIB
HON	Hematoonkologie	L01FA01	MABTHERA	B02BX04 B02BX05	NPLATE REVOLADE
HON	Hematoonkologie	L01XX52	VENCLYXTO	L01FA01	MABTHERA; TRUXIMA; RIXATHON; RUXIENCE
HON	Hematoonkologie	L01XX52	VENCLYXTO	L01FA03	GAZYVARO
HON	Hematoonkologie	L04AX06	IMNOVID	L01XG01	VELCADE; BORTEGA, BORTEZOMIB; ZEGOMIB
HON	Hematoonkologie	L01FC02	SARCLISA	L04AX06	IMNOVID
HON	Hematoonkologie	L01FX08	EMPLICITI	L04AX06	IMNOVID
HON	Hematoonkologie	L01FC02	SARCLISA	L01XG02	KYPROLIS
HON	Hematoonkologie	L01EL01	IMBRUVICA	L01XX52	VENCLYXTO
KOC	Léčba NHL v Komplexních onkologických centrech	L01FA01	MABTHERA; TRUXIMA; RIXATHON; RUXIENCE	L01AA09	LEVACT; LEDUFAN; BENDAMUSTINE

KOC	Léčba NHL v Komplexních onkologických centrech	L01FA03	GAZYVARO	L01AA09	LEVACT; LEDUFAN BENDAMUSTINE
MEL	Melanom+jiná kožní onemocnění	L01EC02	TAFINLAR	L01EE01	MEKINIST
MEL	Melanom+jiná kožní onemocnění	L01EE02	COTELLIC	L01EC01	ZELBORAF
MEL	Melanom+jiná kožní onemocnění	L01FX04	YERVOY	L01FF01	OPDIVO
MEL	Melanom+jiná kožní onemocnění	L01EC03	BRAFTOVI	L01EE03	MEKTOVI
NHC	Hepatocelulární karcinom	L01FF05	TECENTRIQ	L01FG01	AVASTIN; ZIRABEV; MVASI; ABEVMI; ALYMSYS; OYAVAS; VEGZELMA
NKO	Nádory kolorekta	L01EC03	BRAFTOVI	L01FE01	ERBITUX
NKO	Nádory kolorekta	L01FF01	OPDIVO	L01FX04	YERVOY
NLE	Nádory ledvin	L01FF01	OPDIVO	L01FX04	YERVOY
NLE	Nádory ledvin (v první linii)	L01FF04	BAVENCIO	L01EK01	INLYTA
NLE	Nádory ledvin	L01EX08	KISPLYX	L01FF02	KEYTRUDA
NOV	Nádory ovárií+dělohy	L01EX08	LENVIMA	L01FF02	KEYTRUDA
NOV	Nádory ovárií+dělohy	L01FF02	KEYTRUDA	L01FG01	AVASTIN; ZIRABEV; MVASI; ABEVMI; ALYMSYS; OYAVAS; VEGZELMA
NPL	Nádory plic	L01FF02	KEYTRUDA	L01BA04	PEMETREXED
NPL	Nádory plic	L01FF01	OPDIVO	L01FX04	YERVOY
NPR	Nádory prsu	L01FD02	PERJETA	L01FD01	HERCEPTIN; HERZUMA; KANJINTI; OGIVRI; ONTRUZANT; TRAZIMERA; ZERCEPAC
NPR	Nádory prsu	L01EH03	TUKYSA	L01FD01	HERCEPTIN; HERZUMA; KANJINTI; OGIVRI; ONTRUZANT; TRAZIMERA; ZERCEPAC
NZA	Nádory žaludku	L01FF01	OPDIVO	L01FX04	YERVOY
OFT	Oftalmologie				
ODM	Oftalmologie - DM	S01LA04	LUCENTIS	S01LA05	EYLEA
CVO	Centrální venózní okluze				

b) **Volná kombinace** 2 a více LP – platí pro dg. skupinu plicní arteriální hypertenze – PAH a antivirotika pro HIV – VIR, kde se kombinují LP různě dle stavu pacienta.

2) V ostatních případech kombinací dvou a více léčivých přípravků ve stejném časovém období, které nejsou uvedeny v Čl. 3 odst. 1), je nutné žádat povolení RL.

Čl. 4

Signální kódy VZP

Podmínkou úhrady hrazených služeb poskytovaných v souvislosti s aplikací vybraných léčivých přípravků za podmínek specifikovaných ve Zvláštní smlouvě je vykazování odpovídajících signálních kódů VZP. Datum vykazování příslušného signálního kódu VZP a léčivého přípravku musejí být shodné.

Při vykazování signálních kódů VZP je Poskytovatel povinen dodržet pravidla vyplývající ze seznamu vydávaného VZP ČR „Signální výkony – Centra se Zvláštní smlouvou“, a to vždy v jeho aktuální verzi zveřejněné na internetových stránkách VZP ČR.

Čl. 5

Informace pro poskytovatele – povolení LP - ATC revizním lékařem (§16) pro poskytovatele, který má s VZP uzavřenou „Zvláštní smlouvu“

- 1) **povolení centrového LP ve správné dg. skupině i správné diagnóze nad rámec indikačních omezení**
 - a) v případě nového pacienta při splnění podmínek §16, resp. u PLS ENNV
 - b) v rámci pokračující léčby u pacientů, u kterých byla revizí odmítnuta úhrada
- 2) **povolení centrového LP mimo standardní diagnostickou skupinu pro ATC (jedná se o jinou dg. pro danou ATC než je uvedena v diagnostické skupině)**
 - a) v případě jiné diagnózy, než která je v dg. skupině k dané ATC zavedena, ale v „centrové péči“ (číselník KATDIAGNO) pro danou diagnózu **existuje** diagnostická skupina
 - b) v případě jiné diagnózy, než která je v dg. skupině k dané ATC zavedena a v „centrové péči“ (číselník KATDIAGNO) pro danou diagnózu **neexistuje** diagnostická skupina
- 3) **povolení centrového LP ve správné dg. skupině i správné diagnóze, který byl v Seznamu cen a úhrad LP a PZLÚ vydaný SÚKL a nyní není stanovena úhrada z veřejného zdravotního pojištění**
 - a) LP není VILP – vysoce inovativní LP
 - b) LP je VILP
 - není žádáno o povolení – do doby stanovení úhrady budou rozléčení pacienti léčeni na náklady držitele rozhodnutí o registraci dle „Smlouvy o zajištění závazků v souvislosti s dočasnou úhradou VILP“
- 4) **povolení neregistrovaného LP, registrovaného LP, ale nehrazeného, tj. u kterého není stanovena úhrada z v.z.p. (není uveden v číselníku HVLP nebo je uveden v číselníku HVLP s nulovou úhradou)**
 - a) v případě diagnózy, pro kterou v „centrové péči“ (číselník KATDIAGNO) **existuje** diagnostická skupina
 - b) v případě jiné diagnózy, pro kterou v „centrové péči“ (číselník KATDIAGNO) **neexistuje** diagnostická skupina

