

**ЛИСТА ЛИЈЕКОВА КОЈИ СЕ ПРИМЈЕЊУЈУ У БОЛНИЧКОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ**

АТС код	Назив лијека	Облик	Доза
<b>А АЛИМЕНТАРНИ ТРАКТ И МЕТАБОЛИЗАМ</b>			
<b>A02 ЛИЈЕКОВИ ЗА ЛИЈЕЧЕЊЕ БОЛЕСТИ КОЈЕ СУ ИЗАЗВАНЕ ПОРЕМЕЋАЈЕМ АЦИДИТЕТА</b>			
A02BC02	пантопризол	гастрорез.таблете	40 mg
		прашак за раствор за инјекцију <sup>1</sup>	40 mg
ИНДИКАЦИЈА	1 – За лијечење акутног невариксног крварења и спречавање рекрварења из горњег дијела дигестивног тракта са ограничењем до три дана (први дан до шест ампула дневно слједећа два дана до четири ампуле дневно)		
	-Хиперсекреција у Zollinger-Ellison –овом синдрому у трајању од 7 до 10 дана		
	-Превенција stress ulkusa код тешких болесника и код болесника код којих се примјењује пулсна терапија кортикостероидима.		
<b>A03 ЛИЈЕКОВИ КОЈИ РЕГУЛИШУ ФУНКЦИОНАЛНЕ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНЕ ПОРЕМЕЋАЈЕ</b>			
A03BA01	атропин сулфат	раствор за инјекцију	0,5 mg 1 mg
A03BB01	хиосцин бутилбромид	раствор за инјекцију	20 mg
A03FA01	метоклопрамид	таблете	10 mg
		раствор за инјекцију	10 mg
<b>A06 ЛАКСАТИВИ</b>			
A06AB02	бисакодил	обложене таблете	5 mg
		супозиторије	10 mg
A06AD11	лактолоза	сируп	65-67 g/100 ml; 250 ml, 500 ml
<b>A07 АНТИДИЈАРОИЦИ И ИНТЕСТИНАЛНИ АНТИИНФЕКТИВНИ ЛИЈЕКОВИ</b>			
A07AA02	нистатин	прашак за оралну суспензију	100 000 i.j./ml
A07BA01	активни медицински угаљ	таблете за оралну суспензију	150 mg
A07DA03	лоперамид	таблете	2 mg
A07EC02	месалазин	филм таблете	500 mg
		супозиторије	500 mg
<b>A10 АНТИХИПЕРГЛИКЕМИЦИ</b>			
A10AB01	инсулин	раствор за инјекцију	100 i.j./ml
A10AB04	инсулин лиспро <sup>2,3,4</sup>	раствор за инјекцију	100 i.j./ml
A10AB05	инсулин аспарт <sup>2,3,4</sup>	раствор за инјекцију	100 i.j./ml
A10AB06	инсулин глулисин <sup>2,3,4</sup>	раствор за инјекцију	100 i.j./ml

ИНДИКАЦИЈА	2- Само за пацијенте са незадовољавајућом контролом дијабетеса на интензивираној терапији хуманим инсулинима у току посљедњих 6 мјесеци (HbA1c>7%) у којих се уводи интензивирана терапија инсулинским аналозима (4-5 доза дневно, комбинација краткодјелујућег и дугодјелујућег , односно бифазног аналога, који су уведени у терапију у складу са њима прописаним индикацијама) или за пацијенте на терапији дугодјелујућим, односно бифазним аналогом као додатна терапија у случају перзистирања понављане постпрандијалне хипергликемије (гликемија већа од 9 mmol/l, 2 сата после оброка) и поред адекватне корекције дозирања инсулина и комплијансе пацијента у наведеном периоду од 6 мјесеци.		
	3- Само за пацијенте до 18 година и труднице , као прва линија терапије. Лијек се у терапију уводи на основу мишљења интернисте ендокринолога , педијатра ендокринолога, ендокринолога или интернисте дијабетолога , који је дужан да у специјалистичком налазу утврди и документује испуњеност напријед наведених услова за увођење новог инсулина у терапију.		
	4- Примјена у јединицама интензивне његе за краткотрајну регулацију гликемије када примјена хуманих инсулина није одговарајућа.		
A10AC01	инсулин <sup>5</sup>	суспензија за инјекцију	100 i.j./ml
A10AD01	инсулин <sup>5</sup>	суспензија за инјекцију	100 i.j./ml
ИНДИКАЦИЈА	5- Лијек се у терапију уводи на основу мишљења интернисте ендокринолога, педијатра ендокринолога, ендокринолога или интернисте дијабетолога		
A10AD04	инсулин лиспро <sup>6</sup>	суспензија за инјекцију	100 i.j./ml
A10AD05	инсулин аспарт <sup>6</sup>	суспензија за инјекцију	100 i.j./ml
ИНДИКАЦИЈА	6- Само за пацијенте са незадовољавајућом контролом дијабетеса на терапији хуманим инсулинима у току посљедњих 6 мјесеци (HbA1c>7%) у којих перзистирају понављане постпрандијалне хипергликемије (гликемија већа од 9 mmol/l, 2 сата после оброка) или понављане хипогликемије (гликемија мања од 3,5 mmol/l) и поред адекватне корекције дозирања инсулина и комплијансе пацијента у наведеном периоду од 6 мјесеци.		
	Лијек се у терапију уводи на основу мишљења интернисте ендокринолога , педијатра ендокринолога, ендокринолога или интернисте дијабетолога , који је дужан да у специјалистичком налазу утврди и документује испуњеност напријед наведених услова за увођење новог инсулина у терапију.		
A10AE04	инсулин гларгин <sup>7,8</sup>	раствор за инјекцију	100 i.j./ml (3,6378 mg/ml)
A10AE04	инсулин гларгин <sup>7,8</sup>	раствор за инјекцију	300 i.j./ml
A10AE05	инсулин детемир <sup>7,8</sup>	раствор за инјекцију	100 i.j./ml
A10AE06	инсулин деглудек <sup>7,8</sup>	раствор за инјекцију	100 i.j./ml
ИНДИКАЦИЈА	7- Само за пацијенте са незадовољавајућом контролом дијабетеса на терапији хуманим инсулинима у току посљедњих 6 мјесеци (HbA1c>7%) у којих перзистирају понављане хипогликемије (гликемија мања од 3,5 mmol/l) и поред адекватне корекције дозирања инсулина и комплијансе пацијента у наведеном периоду од 6 мјесеци.		
	8- Само за пацијенте до 18 година и труднице , као прва линија терапије. Лијек се у терапију уводи на основу мишљења интернисте ендокринолога , педијатра ендокринолога, ендокринолога или интернисте дијабетолога , који је дужан да у специјалистичком налазу утврди и документује испуњеност напријед наведених услова за увођење новог инсулина у терапију.		
A10AE54	инсулин гларгин, ликвиснација <sup>9</sup>	раствор за инјекцију у наведеном пер	100 i.j./ml+33 µg/ml

	ликсисенатид	у папуверном пену	100 i.j./ml+50 µg/ml
A10AE56	инсулин деглудек, лираглутид <sup>9</sup>	раствор за инјекцију	100 i.j./ml+3,6 mg/ml
ИНДИКАЦИЈА	<p>9- За болеснике са шећерном болешћу типа 2 са нерегулисаном гликемијом након примјене комбиноване терапије максималне дозе оралним антидијабетицима и инсулином или комбиноване терапије максималне дозе оралним антидијабетицима и агониста GLP-1 рецептора који не успијевају постићи HbA1c&lt;7%, те који уз то имају индекс тјелесне масе <math>\geq 30 \text{ kg/m}^2</math>. Уколико је пацијент на ИКИТ (интензивирана конвенционална инсулинска терапија искључити краткодјелујући инсулински препарат.</p> <p>Лијек се у терапију уводи на основу мишљења интернисте ендокринолога, ендокринолога или интернисте дијабетолога. Након шестомјесечног лијечења потребно је процијенити учинак лијечења, а наставак лијечења могућ је искључиво уколико постоји позитиван одговор на лијечење (смањење HbA1c за најмање 0,5 % и губитак на тјелесној тежини од 5%).</p>		
Хипогликемијска, односно постпрандијална хипергликемијска епизода се утврђује на један од сљедећих начина :			
- податак о нивоу гликемије у току хипогликемијске , односно постпрандијалне хипергликемијске епизоде утврђен апаратом за самоконтролу гликемије (меморија личног апарата) и верификован налазом у картону пацијента , односно специјалистичким извјештајем на основу кога се лијек уводи у терапију;			
- податак о нивоу гликемије у току хипогликемијске епизоде утврђен апаратом за самоконтролу од стране доктора хитне помоћи у чијем се присуству догодила хипогликемијска епизода и верификован у његовом налазу;			
- податак о нивоу гликемије у току хипогликемијске , односно постпрандијалне хипергликемијске епизоде утврђен у здравственој установи и верификован у картону пацијента, односно специјалистичком налазу на основу кога се лијек уводи у терапију.			
A10BA02	метформин	филм таблете	500 mg 850 mg
A10BB12	глимепирид	таблете	1 mg 2 mg
A10BJ02	лираглутид <sup>10</sup>	раствор за инјекцију	6 mg/ml
A10BJ03	ликсисенатид <sup>10</sup>	раствор за инјекцију	10 mcg/доза 20 mcg/доза
A10BJ05	дулаглутид <sup>10</sup>	раствор за инјекцију	0,75 mg/0,5 ml 1,5mg/0,5ml
A10BJ06	семаглутид <sup>10</sup>	раствор за инјекцију	0,25 mg/dozi 0,5 mg/dozi 1 mg/dozi
ИНДИКАЦИЈА	<p>10- За болеснике са шећерном болешћу типа 2 са нерегулисаном гликемијом, након примјене максималних доза два орална антидијабетика или комбиноване терапије оралним антидијабетицима и инсулином, који не успијевају постићи HbA1c&lt;7%, те који уз то имају индекс тјелесне масе <math>\geq 30 \text{ kg/m}^2</math>.</p> <p>Уколико је пацијент на ИКИТ (интензивирана конвенционална инсулинска терапија) искључити краткодјелујући инсулински препарат. Лијек се у терапију уводи на основу мишљења интернисте ендокринолога, ендокринолога или интернисте дијабетолога.</p> <p>Након шестомјесечног лијечења потребно је процијенити учинак лијечења, а наставак лијечења могућ је искључиво уколико постоји позитиван одговор на лијечење (смањење HbA1c за најмање 0,5 % и губитак на тјелесној тежини од 5%).</p>		
<b>A 11 ВИТАМИНИ</b>			
		оралне капи	4 000 i.j./ml

A11CC05	холекалциферол	раствор за инјекцију <sup>11</sup>	300 000 i.j./ml
ИНДИКАЦИЈА	11-Лијек се примјењује када примјена других облика витамина Д није могућа или када се истима не постиже терапјиски успјех.		
A11DA01	тиамин <sup>12</sup>	раствор за инјекцију	100 mg
ИНДИКАЦИЈА	12- Лијечење неуропатија настале као дефицит тиамина, а које се не могу лијечити оралним путем, немогућност узимања хране оралним путем, малигна кахексија, малапсорпција.		
A11EA	витамини Б-комплекса <sup>13</sup>	лиофилизат за раствор за инјекцију	0,004 mg+10 mg+100 mg+ 8 mg+40 mg
ИНДИКАЦИЈА	13 - Лијечење неуропатија настале као дефицит витамина Б групе, а које се не могу лијечити оралним путем, немогућност узимања хране оралним путем, малигна кахексија, малапсорпција.		
A11GA01	аскорбинска киселина <sup>14</sup>	раствор за инјекцију	500 mg
ИНДИКАЦИЈА	14 – Лијечење дефицита витамина Ц као и администрација у стањима повећане потребе (опекотине, зарастање рана), немогућност узимања хране оралним путем, малигна кахексија, малапсорпција		
A11HA02	пиридоксин <sup>15</sup>	раствор за инјекцију	50 mg
ИНДИКАЦИЈА	15 - Лијечење неуропатија настале као дефицит пиридоксина а које се не могу лијечити оралним путем, немогућност узимања хране оралним путем, малигна кахексија, малапсорпција.		
A11JA	ретинол, ергокалциферол, токоферол, фитоменадион, сојино уље	концентрат за емулзију за инфузију	10 ml
<b>A12 МИНЕРАЛИ</b>			
A12AA02	калцијум глуконат	раствор за инјекцију	1000 mg
A12CC02	магнезијум сулфат	раствор за инјекцију	2000 mg
<b>В КРВ И КРВОТВОРНИ ОРГАНИ</b>			
<b>V01 АНТИКОАГУЛАНСИ</b>			
V01AA07	аценокумарол	таблете	4 mg
V01AB01	хепарин	раствор за инјекцију	25 000 i.j.
V01AB04	далтепарин <sup>16</sup>	раствор за инјекцију	2 500 i.j. 5 000 i.j.
V01AB05	еноксапарин <sup>16</sup>	раствор за инјекцију	20 mg
			30 mg
			40 mg
			50 mg
			60 mg
			70 mg
			80 mg
V01AB06	надропарин <sup>16</sup>	раствор за инјекцију	100 mg
			2850 i.j
			3800 i.j
			5700 i.j
			7600 i.j
16 – У лијечењу пацијената са акутним инфарктом миокарда са елевацијом ST сегмента (STEMI),			

ИНДИКАЦИЈА	<p>- Профилакса венске тромбоемболијске болести код трудница са високим ризиком трудноће и 6 недјеља постпартално; Профилакса поновљених губитака плода код трудница са претходним хабитуалним побачајима и утврђеном насљедном тромбофилијом или антифосфолипидним синдромом;</p> <p>- Лијечење нестабилне ангине пекторис, поп Q инфаркта миокарда и у склопу протокола перкутаних коронарних интервенција (PCI/PTCA);</p> <p>- Лијечење тромбоза дубоких вена до постизања терапијског INR (2,0-3,0) уз паралелну примјену оралних антикоагуланаса на приједлог специјалисте, у болничким условима и дуже, у зависности од процјене одговарајућег специјалисте;</p> <p>- Акутно лијечење плућне емболије и дубоке венске тромбозе када примјена нефракционисаног хепарина није могућа</p> <p>- Профилакса тромбозе дубоких вена (ДВТ) код високоризичних хируршких интервенција</p> <p>- Профилакса код болесника са значајно повећаним ризиком од настанка венске тромбоемболије који су привремено имобилизирани због акутне болести</p> <p>- Профилакса и терапија тромбозе дубоких вена и плућне емболије код високоризичних болесника обољелих од малигних болести</p> <p>- Спречавање згрушавања у вантјелесној циркулацији за вријеме хемодијализе.</p>		
V01AC04	клопидогрел	филм таблете	75 mg
V01AC06	ацетилсалицилна киселина	таблета	100 mg
V01AC07	дипиридамо <sup>17</sup>	раствор за инјекцију	10 mg
ИНДИКАЦИЈА	<p>17 – Сцинтиграфија са <sup>99m</sup>Tc-MIBI у дијагностици перфузионих абнормалности коронарних артерија.</p> <p>- Стрес ехокардиографски тест на исхемију.</p>		
V01AD01	стрептокиназа	прашак за раствор за инјекцију/ инфузију	1500000 i.j.
V01AD02	алтеплаза	прашак и растварач за раствор за инјекцију/инфузију	50 mg
V01AX05	фондапаринукс <sup>16</sup>	раствор за инјекцију	2,5 mg
<b>V02 АНТИХЕМОРАГИЦИ</b>			
V02AA02	транексаминска киселина	раствор за инјекцију	500 mg
V02BA01	фитоменадион	раствор за инјекцију	10 mg
	фитоменадион <sup>18</sup>	раствор за инјекцију	2 mg
ИНДИКАЦИЈА	18 – Примјена лијека дозвољена и код новорођенчади		
V02BD01	фактор коагулације II хумани, фактор коагулације IX, фактор коагулације VII, хумани, фактор коагулације X, хумани, протеин C, протеин S	прашак и растварач за раствор за инфузију	500 i.j
V02BX01	етамсилат	раствор за инјекцију	250 mg
<b>V03 ЛИЈЕКОВИ ЗА ЛИЈЕЧЕЊЕ АНЕМИЈА</b>			

B03AC02	комплекс гвожђе (III) хидроксида са сахарозом	раствор за инјекцију	100 mg
B03BA03	хидрококобаламин	раствор за инјекцију	2 500 mcg
B03BB01	фолна киселина	таблете	5 mg
<b>B05 ЗАМЈЕНЕ ЗА КРВ И ПЕРФУЗИОНИ РАСТВОРИ</b>			
B05AA01	албумин <sup>19</sup>	раствор за инфузију	10 g, 20% 20 g, 20 %
ИНДИКАЦИЈА	19 – Хипоалбуминемија испод 25g/l, надокнада волумена, друга линија, тешка хипоалбуминемија удружена са хиповолемијом и генерализованим едемима, неонатална хипербилирубинемемија, акутни респираторни дистрес синдром, опекотине, тешки нефритис, плазмафереза, синдром хиперстимулације јајника.		
B05AA07	хидроксиетилскроб, натријум-хлорид	раствор за инфузију	60g/1000 ml+9g/1000ml; 500 ml
B05BA01	аминокиселине	раствор за инфузију	100g/1000 ml; 100 ml, 250 ml, 500 ml 150 g/1000 ml, 500 ml 80 g/ 1000 ml, 500 ml
B05BA02	пречишћено сојино уље	емулзија за инфузију	100 mg/ml; 500ml 200 mg/ml; 100ml, 250 ml, 500ml
B05BA03	глукоза	раствор за инфузију	50 g/1000 ml; 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml 100g/1000 ml; 250 ml, 500 ml
		раствор за инјекцију	500 mg/ml, 10 ml 400 mg/ml, 10 ml
B05BA10	аминокиселине, глукоза, липиди <sup>20</sup>	емулзија за инфузију	1700 kcal
ИНДИКАЦИЈА	20-Употреба за тоталну парентералну исхрану код болесника који не могу да узимају храну оралним или ентералним путем.		
B05BB01	калцијум –хлорид, калијум- хлорид, натријум -хлорид	раствор за инфузију	500 ml
B05BB01	калцијум- хлорид, калијум -хлорид, натријум- хлорид, натријум- лактат	раствор за инфузију	500 ml
B05BC01	манитол	раствор за инфузију	200 g/ 1000 ml; 250 ml
B05CX10	манитол, сорбитол	раствор за испирање бешике	5000 ml
B05XA	бакар хлорид, магнезијум хлорид, калијум јодид, селен, натријум флуорид, цинк хлорид	концентрат за раствор за инфузију	10 ml
B05XA01	калијум- хлорид	концентрат раствора за инфузију	74 mg/ml; 20 ml

B05XA02	натријум- хидрогенкарбонат	концентрат за раствор за инфузију	84g/1000 ml; 20 ml
B05XA03	натријум -хлорид	раствор за инфузију	9g/1000 ml; 250 ml, 500 ml 100 mg/ml; 10 ml, 50 ml
B05XC	B1, B2, B6, B12, никотинамид, пантотенска киселина, витамин C, биотин, фолна киселина	прашак за раствор за инфузију	10 ml
<b>С КАРДИОВАСКУЛАРНИ СИСТЕМ</b>			
<b>C01 ТЕРАПИЈА БОЛЕСТИ СРЦА</b>			
C01AA05	дигоксин	таблете	0,25 mg
		раствор за инјекцију	0,25 mg; 0,5 mg
C01BC03	пропафенон	филм таблете	150 mg
		раствор за инјекцију	35 mg
C01BD01	амиодарон	таблете	200 mg
		раствор за инјекцију	150 mg
C01CA01	етилефрин	раствор за инјекцију	10 mg
C01CA06	фенилефрин	раствор за инјекцију	10 mg
C01CA03	норадреналин	раствор за инјекцију	2 mg
			4 mg
C01CA04	допамин	концентрат за раствор за инфузију	50 mg
			200 mg
C01CA07	добутамин	концентрат за раствор за инфузију	250 mg
C01CA24	адреналин	раствор за инјекцију (iv; im)	1 mg
C01CE02	милринон	раствор за инјекцију	1 mg
C01DA02	глицерил тринитрат	сублингвалне таблете	0,5 mg
		сублингвални спреј	0,4 mg/доза
		концентрат за раствор за инфузију	5 mg
C01DA14	изосорбид мононитрат	таблете	20 mg
			40 mg
C01EA01	алпростадил <sup>21</sup>	раствор за инјекцију	0,5 mg
ИНДИКАЦИЈЕ	21 – Палијативно лијечење за привремено одржавање проходности артеријског дуктуса код новорођенчади са конгениталним оштећењем срца и циркулацијом која зависи од дуктуса све док се не буде могао извршити хируршки захват.		

C01EB10	аденосин	раствор за инјекцију	6 mg
C01EB16	ибупрофен <sup>22</sup>	раствор за инјекцију	10 mg
ИНДИКАЦИЈА	22 - Само за затварање дуктуса артериозуса код превремено рођене дјеце.		
<b>C02 АНТИХИПЕРТЕНЗИВИ</b>			
C02AB01	метилдопа	филм таблете	250 mg
C02CA06	урапидил	раствор за инјекцију	25 mg
			50 mg
C02DD01	нитропрусид натријум	раствор за инјекцију	25 mg
		лиофилизовани прашак	50 mg
<b>C03 ДИУРЕТИЦИ</b>			
C03AA03	хидрохлоротиазид	таблете	25 mg
C03CA01	фуросемид	таблете	40 mg
			500 mg
		раствор за инјекцију	20 mg
			250 mg
C03DA01	спиронолактон	таблета	25 mg
			50 mg
			100 mg
<b>C07 БЛОКАТОРИ БЕТА-АДРЕНЕРГИЧКИХ РЕЦЕПТОРА</b>			
C07AA05	пропранолол	таблете	40 mg
C07AB02	метопролол	таблете	100 mg
		раствор за инјекцију	5 mg
C07AB07	бисопролол	таблете	5 mg
			10 mg
C07AB14	ландиолол <sup>23</sup>	прашак за припрему раствора за инфузију	300mg/50ml
			600mg/50ml
ИНДИКАЦИЈА	23 - Искључиво у јединицама интензивне његе за третман суправентрикуларне тахикардије и за брзу контролу срчане фреквенце код болесника са фибрилацијом атријума те код некомпензоване синусне тахикардије.		
C07AG01	лабеталол <sup>24</sup>	раствор за инјекцију	5mg/ml
ИНДИКАЦИЈА:	24 - Акутно хипертензивно стање.		
C07AG02	карведилол	таблете	6,25 mg
			12,5 mg
			25 mg
<b>C08 БЛОКАТОРИ КАЛЦИЈУМСКИХ КАНАЛА</b>			
C08CA01	амлодипин	таблете	5 mg
			10 mg
C08CA05	нифедипин	таблете са продуженим	20 mg
C08CA06	нимодипин	раствор за инфузију	10 mg
C08DA01	верапамил	таблете	40 mg
			80 mg
		раствор за инјекцију / инфузију	5 mg
<b>C09 АСЕ ИНХИБИТОРИ</b>			



C09AA01	каптоприл	таблете	25 mg
C09AA02	еналаприл	таблете	5 mg
			10 mg
			20 mg
C09AA05	рамиприл	таблете	2,5 mg
			5 mg
			10 mg
C09CA01	лосартан <sup>25</sup>	филм таблете	50 mg
ИНДИКАЦИЈА	25 - Примјена код болесника који не подносе АСЕ инхибиторе.		
<b>C10 АНТИХИПЕРЛИПЕМИЦИ</b>			
C10AA05	аторвастатин <sup>26</sup>	филм таблете	10 mg
			20 mg
ИНДИКАЦИЈА	26 – Акутни коронарни синдром (акутни инфаркт миокарда са и без ST елевације и нестабилна ангина пекторис), акутни мождани удар.		
<b>D КОЖА И ПОТКОЖНО ТКИВО</b>			
<b>D01 АНТИМИКОТИЦИ ЗА ДЕРМАТОЛОШКУ ПРИМЈЕНУ</b>			
D01AC01	клотримазол	крем	10 mg/g
<b>D06 АНТИБИОТИЦИ И ХЕМИОТЕРАПЕУТИЦИ ЗА ДЕРМАТОЛОШКУ ПРИМЈЕНУ</b>			
D06AX	бацитрацин, неомицин	спреј за кожу, прашак	12500 i.j./150 ml + 165000i.j./150 ml
D06AX01	фусидинска киселина	маст	20 mg/g
D06AX07	гентамицин	маст	1 mg/ g, 15 g
D06AX09	мупируцин	маст	20 mg/g, 15g
D06BA01	сулфадиазин-сребро	крем	10 mg/g
D06BB03	ацикловир	крем	50 mg/ g
<b>D07 КОРТИКОСТЕРОИДИ, ДЕРМАТОЛОШКИ ПРЕПАРАТИ</b>			
D07AC04	флуоцинолон ацетонид	маст, крем	250 mcg/g, 15 g
D07CC01	бетаметазон, гентамицин	маст, крем	0,5 mg/g+1mg/g, 15 g
<b>D08 АНТИСЕПТИЦИ И ДЕЗИНФИЦИЈЕНСИ</b>			
D08AG02	повидон јод	пјена за кожу	7,5 g/100ml
		раствор за кожу	10 g/100ml
<b>G ГЕНИТОУРИНАРНИ СИСТЕМ И ПОЛНИ ХОРМОНИ</b>			
<b>G02 ОСТАЛИ ГИНЕКОЛОШКИ ЛИЈЕКОВИ</b>			
G02AB01	метилергометрин	раствор за инјекцију	0,2 mg
G02AD02	динопростон	вагиналне таблете	3 mg
		гел за цервикс	0,5 mg / 3 g
G02AD04	карбопрост	раствор за ињекцију	250 mcg
G02CA	хексопреналин	раствор за инјекцију	0,01 mg
G02CB03	каберголин	таблета	0,5mg
G02CX01	атосибан <sup>27</sup>	концентрат за раствор за инфузију	37,5 mg
		раствор за инјекцију	6,75 mg

ИНДИКАЦИЈА	27 - Лијек се примјењује када је примјена других токолитика контраиндикована.		
<b>G04 УРОЛОШКИ ЛИЈЕКОВИ</b>			
G04BD09	троспијум	раствор за инјекцију	0,2 mg
<b>H СИСТЕМСКИ ХОРМОНСКИ ЛИЈЕКОВИ, ИСКЉУЧУЈУЋИ ПОЛНЕ ХОРМОНЕ И ИНСУЛИНЕ</b>			
<b>H01 ХОРМОНИ ХИПОФИЗЕ И ХИПОТАЛАМУСА И АНАЛОЗИ</b>			
H01BA01	Аргипресин <sup>28</sup>	концентрат за раствор за инфузију	40 IU/2ml
ИНДИКАЦИЈА	28 - Примјена код хипотензије рефракторне на примјену катехоламина		
H01BA02	дезмопресин <sup>29</sup>	спреј за нос	0,01 mg/0,1 ml; 5 ml
ИНДИКАЦИЈА	29 – Diabetes insipidus.		
H01BB02	окситоцин	раствор за инјекцију / инфузију	5 i.j.
			10 i.j.
<b>H02 КОРТИКОСТЕРОИДИ ЗА СИСТЕМСКУ ПРИМЈЕНУ</b>			
H02AB02	дексаметазон	раствор за инјекцију	4 mg
		таблете	0,5 mg 4 mg
H02AB04	метилпреднизолон	суспензија за инјекцију	40 mg
H02AB04	метилпреднизолон	прашак и растварач за раствор за инјекцију	20 mg
			40 mg
			125 mg
			500 mg
H02AB07	преднизон	таблете	5 mg
			20 mg
H02AB09	хидрокортизон	прашак и растварач за раствор за инјекцију	100 mg
<b>H03 ЛИЈЕКОВИ ЗА ЛИЈЕЧЕЊЕ БОЛЕСТИ ТИРЕОИДЕЈЕ</b>			
H03AA01	левотироксин-натријум	таблете	100 mcg
H03BA02	пропилтиоурацил	таблете	50 mg
			100 mg
H03BB02	тиамазол	таблете	20 mg
<b>H04 ПАНКРЕАСНИ ХОРМОНИ</b>			
H04AA01	глукагон	прашак и растварач за раствор за инјекцију	1 mg
<b>J АНТИИНФЕКТИВНИ ЛИЈЕКОВИ ЗА СИСТЕМСКУ ПРИМЈЕНУ</b>			
<b>J01 АНТИБАКТЕРИЈСКИ ЛИЈЕКОВИ</b>			
J01AA02	доксциклин	капсуле	100 mg
J01AA12	тигециклин <sup>30</sup>	прашак за раствор за инфузију	50 mg

ИНДИКАЦИЈА	30 - Лијечење тешких инфекција изазваних грам позитивним и грам негативним бактеријама, када према антибиограму постоји резистенција на све остале системске антибиотике или су они евентуално контраиндиковани, уз сагласност инфектолога или тима састављеног од три љекара именована од стране директора установе.		
J01BA01	хлорамфеникол	прашак за инјекцију	1 000 mg
J01CA01	ампицилин	прашак за раствор за инјекцију	1 000 mg
J01CA04	амоксицилин	капсуле	500 mg
		прашак(грануле) за оралну суспензију	250 mg/ 5ml,100ml
J01CE01	бензилпеницилин-натријум	прашак за раствор за инјекцију	1000000 i.j.
J01CE30	бензилпеницилин-натријум, бензилпеницилин-прокаин	прашак за суспензију за инјекцију	200 000 i.j.+600 000 i.j.
J01CF02	клоксацилин	прашак за ињекцију	1 000 mg
J01CR01	ампицилин, сулбактам <sup>31</sup>	прашак за раствор за инјекцију / инфузију	1g + 0,5g
			2g + 1g
			10g + 5g
ИНДИКАЦИЈА	31 - Лијечење тешких бактеријских инфекција када према антибиограму постоји резистенција на све остале системске антибиотике или су они евентуално контраиндиковани, уз сагласност тима састављеног од три љекара именована од стране директора установе.		
J01CR02	амоксицилин, клавуланска киселина	прашак за за раствор за инјекцију / инфузију	500 mg +100 mg
			1 000 mg +200 mg
J01CR05	пиперацилин,тазобактам	прашак за раствор за инфузију	2 000 mg+250 mg
			4 000 mg+500 mg
J01DB01	цефалексин	капсуле	500 mg
J01DB04	цефазолин	прашак за раствор за инјекцију/ инфузију	1 000 mg
J01DC02	цефуроксим	прашак за раствор за инјекцију / инфузију	1 500 mg
J01DD01	цефотаксим	прашак за раствор за инјекцију	1 000 mg
J01DD02	цефтазидим	прашак за раствор за инјекцију	1 000 mg
J01DD04	цефтриаксон	прашак за раствор за инјекцију / инфузију	1 000 mg
J01DD52	цефтазидим, авибактам <sup>32</sup>	прашак за концентрат за раствор за инфузију	2g+0,5 mg

ИНДИКАЦИЈА	32 - Искључиво у јединицама интензивне његе за лијечење тешких бактеријских инфекција када према антибиограму постоји резистенција на све остале системске антибиотике или су они евентуално контраиндиковани, уз сагласност тима састављеног од три стручњака именована од стране директора установе (интензивиста/анестезиолог, микробиолог и клинички фармацеут/клинички фармаколог).		
J01DE01	цефепим	прашак за раствор за инјекцију /инфузију	500 mg 1 000 mg
J01DH02	меропенем	прашак за раствор за инјекцију/ инфузију	500 mg 1 000 mg
J01DH03	ертапенем	прашак за концентрат за раствор за инфузију	1 g
J01DH51	циластатин, имипенем	прашак за раствор за инфузију	500 mg+500 mg
J01EE01	сулфаметоксазол, триметоприм	таблете	400 mg+80 mg
		концентрат за раствор за инфузију	400 mg+80 mg
		сируп	200 mg/5 ml+40 mg/5 ml
J01FA01	еритромицин	капсула, тврда	250 mg
		прашак (грануле) за оралну суспензију	250 mg/ 5ml,100ml
J01FA09	klarитромицин	прашак за концентрат за раствор за инфузију	500 mg
J01FA10	азитромицин	прашак за раствор за инфузију	500 mg
		филм таблете	250 mg
			500 mg
прашак за оралну суспензију	200 mg/5 ml		
J01FF01	клиндамицин	раствор за инјекцију / инфузију	300 mg
J01FF02	линкомицин	раствор за инјекцију	300 mg
			600 mg
J01GA01	стрептомицин	прашак за инјекцију	1000 mg
J01GB03	гентамицин	раствор за инјекцију	40 mg
			80 mg
J01GB06	амикацин	раствор за инјекцију/ инфузију	100 mg
			500 mg
J01MA02	ципрофлоксацин	филм таблете	500 mg
		концентрат за раствор за инјекцију/ инфузију	100 mg
J01MA12	левофлоксацин <sup>33</sup>	филм-таблете	250 mg
ИНДИКАЦИЈА	33 - Лијечење мултирезистенте туберкулозе (MDR).		
J01MA14	моксифлоксацин	филм таблете	400 mg
		раствор за инфузију	400 mg
J01XA01	ванкомицин	прашак за раствор за инфузију	500 mg
			1 000 mg

J01XA02	теикопланин <sup>34</sup>	прашак за раствор за инфузију	200 mg 400 mg
ИНДИКАЦИЈА	34 - Лијек се примјењује када није могућа примјена ванкомицина.		
J01XB01	колистин <sup>35</sup>	прашак за раствор за инјекцију или инфузију	1000000 i.j. 2000000 i.j.
ИНДИКАЦИЈА	35 - Лијечење тешких инфекција изазваних грам негативним бактеријама, када према антибиограму постоји резистенција на све остале системске антибиотике или су они евентуално контраиндиковани, уз сагласност инфектолога или тима састављеног од три љекара именована од стране директора установе.		
J01XD01	метронидазол	таблета	400 mg
		раствор за инфузију	500 mg
J01XX01	Фосфомицин <sup>36</sup>	прашак за раствор за инфузију	4 g
ИНДИКАЦИЈА	36 - Лијечење тешких бактеријских инфекција када према антибиограму постоји резистенција на све остале системске антибиотике или су они евентуално контраиндиковани, уз сагласност инфектолога или тима састављеног од три љекара именована од стране директора установе.		
J01XX08	линезолид <sup>37</sup>	раствор за инфузију	600 mg
ИНДИКАЦИЈА	37 - Лијечење тешких инфекција изазваних грам позитивним бактеријама, када према антибиограму постоји резистенција на све остале системске антибиотике или су они евентуално контраиндиковани, уз сагласност инфектолога или тима састављеног од три љекара именована од стране директора установе.		
<b>J02 АНТИМИКОТИЦИ ЗА СИСТЕМСКУ ПРИМЈЕНУ</b>			
J02AA01	липозомални амфотерицин Б <sup>38</sup>	прашак за раствор за инфузију	50 mg 100 mg
		концентрат за суспензију за инфузију	100 mg
ИНДИКАЦИЈА	38 -Лијечење болесника са инвазивном кандидијазом, аспергилозом или криптококозом уз сагласност инфектолога или тима састављеног од три љекара именована од стране директора установе.		
J02AC01	флуконазол	капсуле, тврде	50 mg 150 mg
		раствор за инфузију	200 mg
<b>J04 АНТИТУБЕРКУЛОТИЦИ</b>			
J04AA01	4-аминосалицилна киселина	прашак за раствор за оралну употребу	4 000 mg
J04AB02	рифампицин	капсуле	300 mg
J04AC01	изониазид	таблете	50 mg
J04AD03	етионамид	таблете	250 mg
J04AK01	пиразинамид	таблете	500 mg
J04AK02	етамбутол	таблете	400 mg
J04AM02	изониазид, рифампицин	таблете	75 mg+150 mg
J04AM07	изониазид, рифампицин, етамбутол	таблете	75 mg+150 mg+275 mg
J04AM06	изониазид, рифампицин, етамбутол, пиразинамид	таблете	75 mg+150 mg+275 mg+ 400 mg

<b>J05 АНТИВИРУСНИ ЛИЈЕКОВИ ЗА СИСТЕМСКУ ПРИМЈЕНУ</b>			
J05AB01	ацикловир	таблете	200 mg
		прашак за раствор за инфузију	250 mg
J05AB06	ганцикловир <sup>39</sup>	прашак за раствор за инфузију	500 mg
ИНДИКАЦИЈА	39 - Превенција и лијечење CMV – инфекција код имунодефицијентних пацијената. Прописује га искључиво инфектолог.		
J05AB14	валганцикловир	филм таблете	450 mg
<b>J06 ИМУНОСЕРУМИ И ИМУНОГЛОБУЛИНИ</b>			
J06AA03	антисерум против змијског уједа	раствор за инјекцију	100 mg/ml
J06BB05	рабијес имуноглоблин	раствор за инјекцију	200 i.j./2 ml
			150 i.j./ml
J06BA02	имуноглобулин, нормални хумани за интравенску примјену <sup>40</sup>	раствор за инфузију	2,5 g; 5g; 10 g
ИНДИКАЦИЈА	40 – За увођење лијека у терапију као и за наставак лијечења потребно је мишљење три љекара специјалисте уз потпис начелника одјељења/ клинике.		
J06BB01	anti-D(Rho) имуноглобулин	прашак и растварач за раствор за инјекције	300 mcg
J06BB02	тетанус имуноглобулин	раствор за инјекцију	250 i.j./ml
<b>J07 ВАКЦИНЕ</b>			
J07AM01	тетанус токсид	суспензија за инјекцију	40 i.j./0,5 ml
J07AN01	вакцина против туберкулозе,жива атенуисана	прашак и растварач за суспензију за инјекцију	1 mcg/ml
			2 mg/ ml
J07BC01	хепатитис Б, пречишћени антиген	суспензија за инјекцију	10 mcg /0,5 ml
J07BG01	вакцина против рабијеса, инактивисана, цијели вирус	прашак и растварач за суспензију за инјекцију	2,5 i.j./0,5 ml
<b>L АНТИНЕОПЛАСТИЦИ И ИМУНОМОДУЛАТОРИ</b>			
<b>L04 ИМУНОСУПРЕСИВИ</b>			
L04AA06	микофенолна киселина	капсула	250 mg
		гастрорез. таблете	180 mg
			360 mg
L04AD01	циклоспорин	капсула	25 mg
			50 mg
			100 mg
		орални раствор	100 mg/ml; 50 ml
		концентрат за раствор за инјекцију	5 mg
			0,5 mg
		капсула	1 mg
			5 mg

L04AD02	такролимус	капсуле с продуженим ослобађањем	0,5 mg
			1 mg
			3 mg
			5 mg
		таблете с продуженим ослобађањем	0,75 mg
			1 mg
L04AX01	азатиоприн	филм таблете	4 mg
<b>М МИШИЋНО-КОШТАНИ СИСТЕМ</b>			
<b>M01 АНТИИНФЛАМАТОРНИ И АНТИРЕУМАТСКИ ЛИЈЕКОВИ</b>			
M01AB05	диклофенак	раствор за инјекцију	75 mg
		филм таблете	50 mg
		таблете са продуженим ослобађањем	100 mg
M01AB55	диклофенак, орфенадрин	раствор за инфузију	75 mg/ 250ml + 30 mg/ 250ml
M01AE01	ибупрофен	филм таблете	400 mg
		орална суспензија	100mg/ 5ml, 100ml
M01AE03	кетопрофен	раствор за инјекцију	100 mg
<b>M03 МИШИЋНИ РЕЛАКСАНСИ</b>			
M03AB01	суксаметонијум	прашак за раствор за инјекцију / инфузију	100 mg
M03AC01	панкуронијум	раствор за инјекцију	4 mg
M03AC04	атракуријум	раствор за инјекцију	50 mg
M03AC11	цисатракуријум <sup>41</sup>	раствор за инјекцију / инфузију	2 mg/ml
			10 mg/ml
ИНДИКАЦИЈА	41 - Као додаток општој анестезији или седацији на одјелу интензивног лијечења у циљу опуштања скелетне мускулатуре, те олакшавања трахеалне интубације и механичке вентилације.		
<b>M04 ЛИЈЕКОВИ ЗА ЛИЈЕЧЕЊЕ ГИХТА</b>			
M04AA01	алопуринол	таблете	100 mg
<b>Н ЛИЈЕКОВИ КОЈИ ДЈЕЛУЈУ НА НЕРВНИ СИСТЕМ</b>			
<b>N01 АНЕСТЕТИЦИ</b>			
N01AB08	севофлуран	пара за инхалацију, течност	100%/боса; 250 ml
N01AF03	тиопентал	прашак за раствор за инјекцију	1 000 mg
N01AH06	ремифентанил	прашак за концентрат за раствор за инјекцију/ инфузију	1 mg
N01AX03	кетамин	раствор за ињекцију	100 mg
N01AX10	пропофол	емулзија за инјекцију/ инфузију	200 mg

N01BB01	бупивакаин	раствор за инјекцију	50 mg
N01BB02	лидокаин	раствор за инјекцију	40 mg
		раствор за инјекцију	400 mg
N01BB10	левобупивакаин	концентрат за раствор за инфузију	50 mg
N01BB52	адреналин, лидокаин	раствор за инјекцију	0,025 mg+40 mg
<b>N02 АНАЛГЕТИЦИ</b>			
N02AA01	морфин	раствор за инјекцију	20 mg
		филм таблета	20 mg
			10 mg
		оралне капи, раствор	20 mg/ml
N02AB02	петидин	раствор за инјекцију	100 mg
N02AB03	фентанил	раствор за инјекцију	500 mcg
		трансдермални фластер	25mcg/Hr
			50mcg/Hr
100mcg/Hr			
N02AX02	трамадол	раствор за инјекцију	50 mg 100 mg
		капсуле	50 mg
		таблете са продуженим ослобађањем	100 mg
N02BB02	метамизол -натријум	раствор за инјекцију	2 500 mg
N02BE01	парацетамол	таблете	500 mg
		сируп	120 mg/ 5ml
		супозиторије	120 mg
			200 mg
		250 mg	
раствор за инфузију	1 g		
<b>N03 АНТИЕПИЛЕПТИЦИ</b>			
N03AA02	фенобарбитон	раствор за инјекцију	220 mg
		таблете	100 mg
N03AE01	клоназепам	таблете	2 mg
N03AF01	карбамазепин	таблете	200 mg
N03AG01	натријум валпроат, валпроинска киселина	таблета са продуженим ослобађањем	333 mg+145 mg
N03AG01	натријум валпроат	сируп	57,64 mg/ ml



N03AG01	валпроинска киселина	прашак и растварач за раствор за инјекцију	400 mg	
N03AX09	ламотригин	таблете	25 mg	
			50 mg	
			100 mg	
N03AX12	габапентин	капсула	100 mg	
			300 mg	
<b>N04 АНТИПАРКИНСОНИЦИ</b>				
N04AA02	бипериден	раствор за инјекцију	5 mg	
		таблете	2 mg	
N04BA02	бензеразид, леводопа	таблете	25 mg+100mg	
N04BC01	бромокриптин	таблете	2,5 mg	
<b>N05 ПСИХОЛЕПТИЦИ</b>				
N05AA01	хлорпромазин	филм-таблете	25 mg	
			100 mg	
N05AA02	левомепромазин	филм-таблете	25 mg	
			100 mg	
N05AA03	промазин	филм-таблете	25 mg	
			100 mg	
N05AB02	флуфеназин	раствор за инјекцију	25 mg	
			обложене таблете	1 mg
				2,5 mg
				5 mg
N05AD01	халоперидол	раствор за инјекцију	5 mg	
			50 mg	
		таблете	2 mg	
			10 mg	
N05AH02	клозапин	таблете	25 mg	
			100 mg	
N05AL01	сулпирид	капсула	50 mg	
N05AX08	рисперидон	филм таблете	2 mg	
N05BA01	дiazepam	раствор за инјекцију	10 mg	
		микроклизма	5 mg	
		таблете	5 mg	
10 mg				
N05BA06	лоразепам	таблете	2,5 mg	
		раствор за инјекцију	4 mg	
N05BA08	бромазепам	таблете	1,5 mg	
			3 mg	
			6 mg	
N05BA12	алпразолам	таблете	0,25 mg	
			0,5 mg	
			1 mg	

N05CD08	мидазолам	раствор за инјекцију	15 mg
		таблете	15 mg
<b>N06 ПСИХОАНАЛЕПТИЦИ</b>			
N06AA04	кломипрамин	обложене таблете	25 mg
N06AA09	амитриптилин	филм таблете	25 mg
N06AA21	мапротилин	филм таблете	25 mg
N06AB03	флуоксетин	таблете	20 mg
N06AB05	пароксетин	филм-таблете	20 mg
N06AB06	сертралин	филм-таблете	50 mg
			100 mg
N06BC01	кофеин <sup>42</sup>	раствор за инфузију и орални раствор	20 mg
ИНДИКАЦИЈА	42 – Лијечење примарне апнеје код пријевремено рођене дјеце.		
<b>N07 ОСТАЛИ ЛИЈЕКОВИ КОЈИ ДЈЕЛУЈУ НА НЕРВНИ СИСТЕМ</b>			
N07AA01	неостигмин	раствор за инјекцију	0,5 mg
			2 mg
N07AA02	пиридостигмин	обложене таблете	60 mg
N07BC01	бупренорфин	сублингвалне таблете	2 mg
			8 mg
N07BC02	метадон	орални раствор	10 mg/ml; 100 ml
			10 mg/ml; 1000 ml
N07BC51	бупренорфин, налоксон	сублингвалне таблете	2 mg+0,5 mg
			8 mg+2 mg
<b>P АНТИПАРАЗИТИЦИ, ИНСЕКТИЦИДИ И РЕПЕЛЕНТИ</b>			
<b>P01 АНТИПРОТОЗОИЦИ</b>			
P01BD01	пириметамин <sup>43</sup>	таблете	25 mg
ИНДИКАЦИЈА	43 – Лијечење токсоплазмозе и маларије		
<b>P02 АНТИХЕЛМИНТИЦИ</b>			
P02CA01	мебендазол	таблете	100 mg
		орална суспензија	100 mg/ 5 ml
P02CA03	албендазол	таблете	200 mg
<b>R РЕСПИРАТОРНИ СИСТЕМ</b>			
<b>R03 ЛИЈЕКОВИ ЗА ЛИЈЕЧЕЊЕ ОПСТРУКТИВНИХ ПЛУЋНИХ БОЛЕСТИ</b>			
R03AC02	салбутамол	раствор за распршивање	5 mg/ ml
		суспензија за инхалацију под притиском	100 mcg/доза
R03AL02	ипратропијум бромид, салбутамол	раствор за распршивање	0,5mg/2,5mg
R03BB01	ипратропијум бромид	раствор за атолизатор	0,25 mg/ml
R03DA05	аминофилин	раствор за инјекцију	250 mg
<b>R05 ЛИЈЕКОВИ ЗА ЛИЈЕЧЕЊЕ КАШЉА И ПРЕХЛАДЕ</b>			

R05CB01	N-ацетилцистеин, натријум хлорид <sup>44</sup>	раствор за инхалацију и укапавање	300 mg+150mg
ИНДИКАЦИЈА	44 - Секундарна хипоксемија АРДС, егзацербација ХОБП, превенција и третман ателектазе, цистична фиброза.		
R05CB02	бромхексин	раствор за инјекцију	4 mg
		оралне капи, раствор	2 mg/ml
		таблете	8 mg
R05DB13	бутамират	филм таблете	20 mg
		сируп	0,8 mg/ml, 200 ml
<b>R06 АНТИХИСТАМИНИЦИ ЗА СИСТЕМСКУ ПРИМЈЕНУ</b>			
R06AC03	хлоропирамин	раствор за инјекцију	20 mg
R06AX13	лоратадин	таблете	10 mg
		сируп	5 mg/5 ml
<b>R07 ОСТАЛИ ПРЕПАРАТИ ЗА РЕСПИРАТОРНИ СИСТЕМ</b>			
R07AA	есенцијални фосфолипиди	суспензија за ендотрахеопулмона лно укапавање	25 mg/ml
R07AA02	природни фосфолипиди	укапна текућина за душник и плућа, суспензија	120 mg/1,5 ml
<b>S СЕНЗОРНИ ОРГАНИ</b>			
<b>S01 ЛИЈЕКОВИ ЗА ЛИЈЕЧЕЊЕ БОЛЕСТИ ОКА</b>			
S01AA01	хлорамфеникол	маст за очи	10 mg/g
S01AA11	гентамицин	капи за очи и уши, раствор	3 mg/ ml
S01AA12	тобрамицин	капи за очи, раствор	3 mg/ml
		маст за очи	3 mg/g
S01AD03	ацикловир	маст за очи	30 mg/g
S01AE01	офлоксацин	капи за очи и уши	3 mg/ ml
S01BA01	дексаметазон	маст за очи	1mg/g
		капи за очи, суспензија	1mg/ml
S01CA01	дексаметазон, неомицин	капи за очи, раствор	1mg/ml+3,5 mg/ml
S01EB01	пилокарпин	капи за очи	20 mg/ml
S01EC01	ацетазоламид	таблете	250 mg
S01EC03	дорзоламид	капи за очи	20mg/ml
S01ED01	тимолол	капи за очи, раствор	5 mg/ml
S01ED02	бетаксоллол	капи за очи, суспензија	2,5 mg/ml

S01EE01	латанапрост	капи за очи, раствор	50 mcg/ml
S01FA01	атропин	капи за очи	10 mg/ml
S01FA04	циклопентолат	капи за очи	10 mg/ml
S01FA06	тропикамид	капи за очи	5 mg/ml
			10 mg/ml
S01FB01	фенилефрин	капи за очи	100 mg/ml
S01HA03	тетракаин	капи за очи	5 mg/ml
S01KA02	хипромелоза	капи за очи, раствор	5 mg/ml
<b>V ОСТАЛО</b>			
<b>V03 ОСТАЛИ НЕРАЗВРСТАНИ ТЕРАПИЈСКИ ПРОИЗВОДИ</b>			
V03AB14	протамин сулфат	раствор за инјекцију	50 mg
V03AB15	налоксон	раствор за инјекцију	0,4 mg
V03AB25	флумазенил	раствор за инјекцију	0,5 mg
<b>V07 СВИ ОСТАЛИ НЕТЕРАПИЈСКИ ПРОИЗВОДИ</b>			
V07AB	вода за инјекције	растварач за парентералну употребу	5 ml; 10 ml; 250 ml; 500 ml; 1000 ml
<b>V08 КОНТРАСТНА СРЕДСТВА</b>			
V08AB02	јохексол	раствор за инјекцију	647 mg/ml; 50 ml; 100 ml
			755 mg/ml; 50 ml; 100 ml; 200 ml; 500 ml
V08AB05	јопромид	раствор за инфузију	623,4 mg/ml; 50 ml
			623,4 mg/ml; 100 ml
			768,86 mg/ml; 50 ml
			768,86 mg/ml; 100 ml
			768,86 mg/ml; 200 ml
			768,86 mg/ml; 500 ml
V08AB07	јоверсол	раствор за инјекцију/ инфузију	636 mg/ml; 50 ml
			636 mg/ml; 75 ml
			636 mg/ml; 100 ml
			636 mg/ml; 150 ml
			636 mg/ml; 200 ml
			636 mg/ml; 500 ml
			741 mg/ml; 50 ml
			741 mg/ml; 100 ml
			741 mg/ml; 200 ml
			741 mg/ml; 500 ml
V08AB10	јомепрол	раствор за инјекцију	612,4 mg/ml; 50 ml; 100 ml; 200 ml; 500 ml
			714,4 mg/ml; 50 ml; 100 ml; 200 ml
			816,5 mg/ml 50 ml; 100 ml; 200 ml; 500 ml
			658,1 mg/ml; 50 ml
			658,1 mg/ml; 100 ml

V08AB11	јобитридол	раствор за инјекцију	658,1 mg/ml; 200 ml
			767,8 mg/ml; 50 ml
			767,8 mg/ml; 100 ml
			767,8 mg/ml; 200 ml
V08AC02	јотроксна киселина	раствор за инфузију	50 mgJ/ml
V08BA02	баријум сулфат	суспензија	200 ml
V08CA01	гадопентетска киселина	раствор за инјекцију	0,5 mmol/ml; 10 ml, 20 ml
V08CA02	гадотерична киселина	раствор за инјекцију	0,5 mmol/ml; 10 ml; 15 ml; 20 ml
V08CA03	гадодиаמיד	раствор за инјекцију	287 mg/ml; 10 ml; 20 ml
V08CA08	гадобенат	раствор за инјекцију	529 mg/ml; 10 ml; 15 ml; 20ml
V08CA09	гадобутрол	раствор за инјекцију	604,72 mg/ml; 7,5 ml; 15 ml
V08CA10	гадоксетинска киселина	раствор за инјекцију	181,43 mg/ml; 10 ml
<b>ЕНТЕРАЛНА ИСХРАНА</b>			
	ентерална висококалоријска исхрана за одојчад преко сонде	бочица	1kcal/ml
	ентерална висококалоријска исхрана за дјецу преко сонде	бочица	1kcal/ml
	ентерална висококалоријска исхрана за оралну употребу <sup>45</sup>	бочица	1.5kcal/ml
	ентерална висококалоријска исхрана преко сонде <sup>45</sup>	бочица	1kcal/ml
	ентерална висококалоријска исхрана за пацијенте са Diabetes Mellitus-om <sup>45</sup>	бочица	1kcal/ml
ИНДИКАЦИЈЕ	45 – Немогућност узимања чврсте хране оралним путем, малигна кахексија, малапсорпција, синдром малнутриције и инфламације.		













